

United States Patent [19]

Petersen

[11] Patent Number: 4,678,497

[45] Date of Patent: Jul. 7, 1987

[54] TRIAZINE-SUBSTITUTED HERBICIDAL AZOBENZENESULFONAMIDES

[75] Inventor: Wallace C. Petersen, Hockessin, Del.

[73] Assignee: E. I. Du Pont de Nemours and Company, Wilmington, Del.

[21] Appl. No.: 818,133

[22] Filed: Jan. 13, 1986

Related U.S. Application Data

[62] Division of Ser. No. 650,188, Sep. 13, 1984, Pat. No. 4,585,470.

[51] Int. Cl.⁴ A01N 9/22; C07C 107/04; C07C 113/04; C07C 115/00

[52] U.S. Cl. 71/86; 71/87; 71/92; 71/93; 534/551; 534/552; 534/553; 534/556; 534/557; 534/558; 534/560; 534/565; 534/591; 534/632; 534/646; 534/741; 534/749; 534/774; 534/797; 534/798

[58] Field of Search 534/551, 560, 632, 636, 534/646, 774, 797, 556, 558, 552, 553, 550, 557, 741, 749, 798; 71/87, 92, 93, 86

[56] References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

4,435,205 4/1984 Reap 71/92

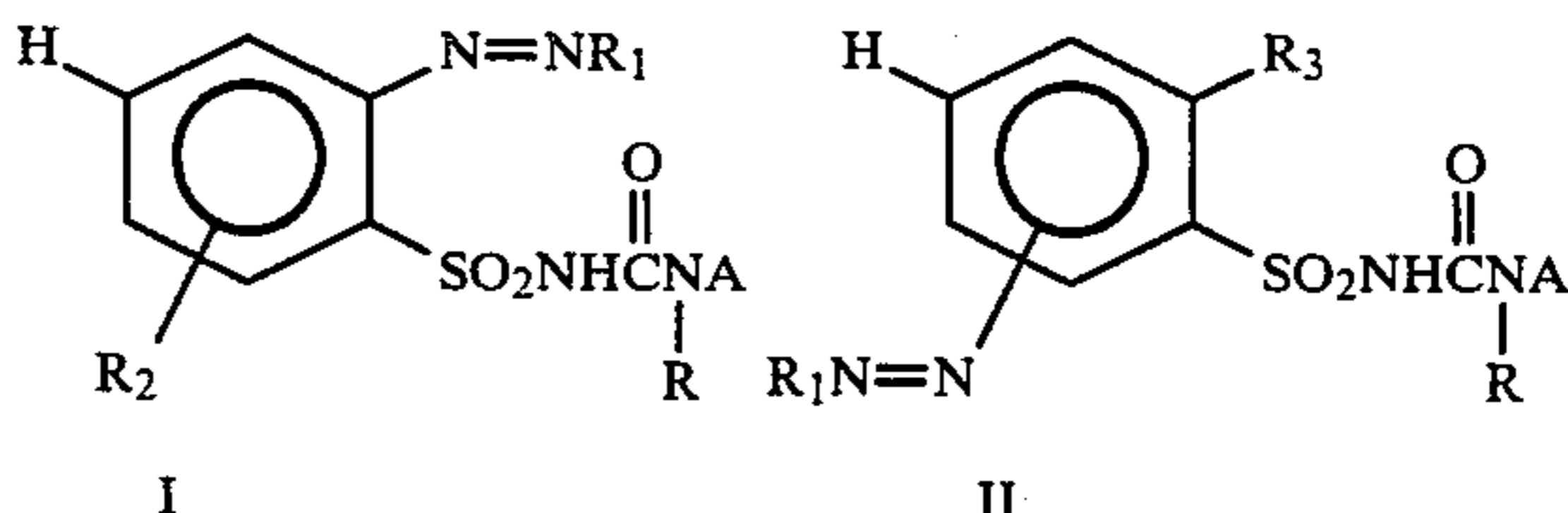
FOREIGN PATENT DOCUMENTS

0083975 7/1983 European Pat. Off. 71/92

Primary Examiner—Floyd D. Higel

[57] ABSTRACT

Triazine-substituted azobzenesulfonamides useful as preemergent and postemergent herbicides, selected from compounds of Formulae I or II



or agriculturally suitable salts thereof, wherein R, R₁, R₂, R₃ and A are as defined herein.

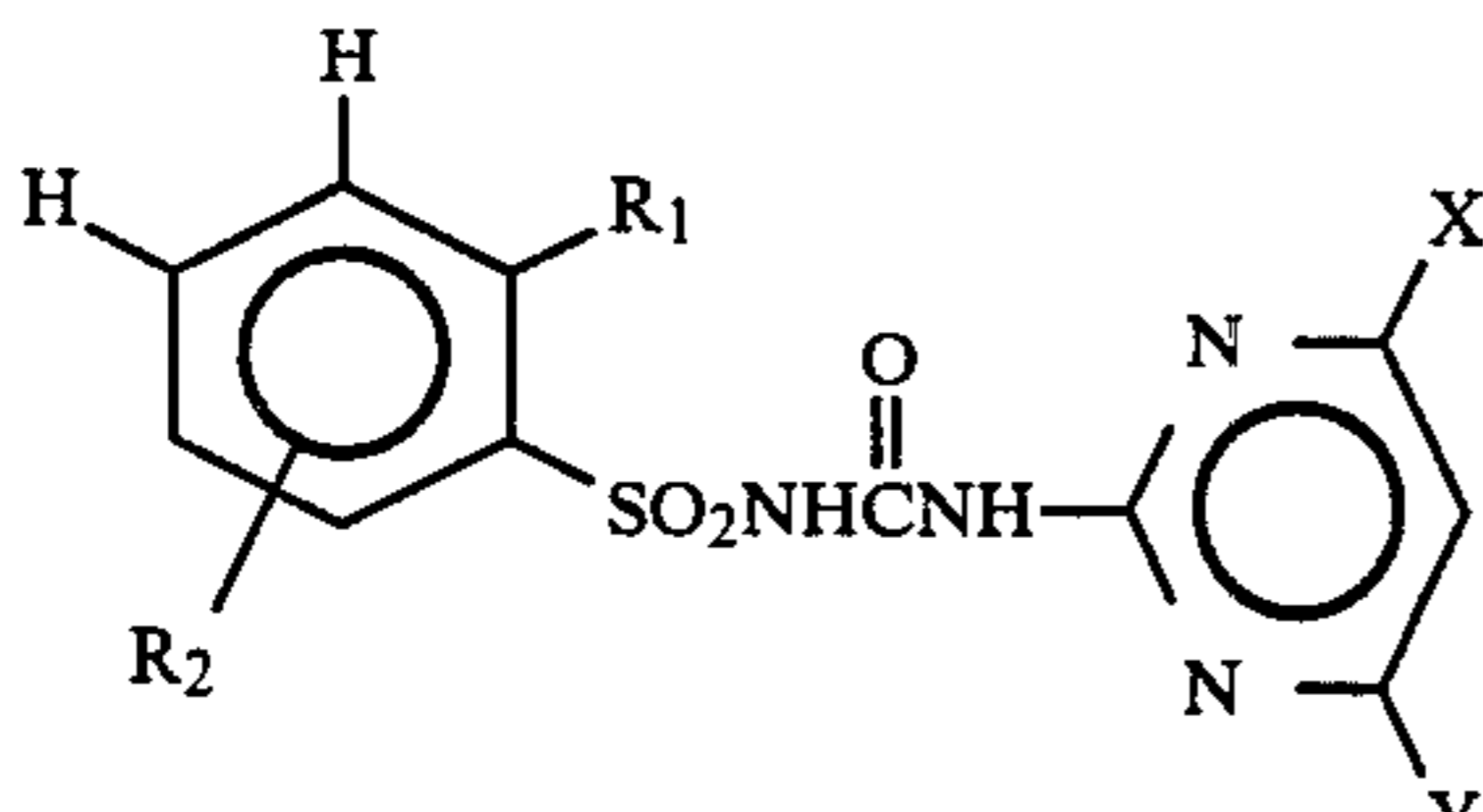
12 Claims, No Drawings

TRIAZINE-SUBSTITUTED HERBICIDAL AZOBENZENESULFONAMIDES

This is a division of application Ser. No. 650,188, filed 5 on Sept. 13, 1984, now U.S. Pat. No. 4,585,470.

BACKGROUND OF THE INVENTION

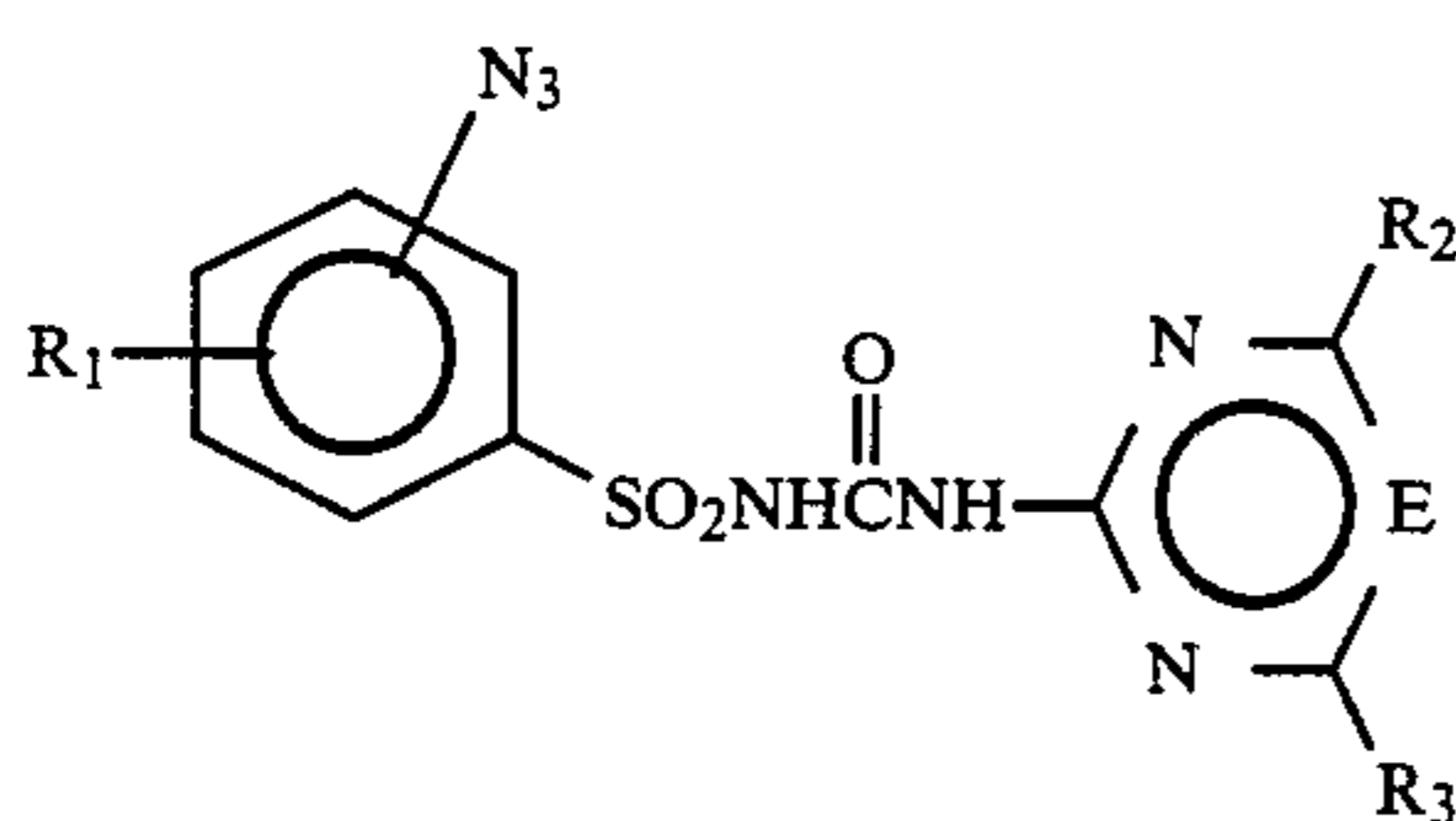
Benzenesulfonamides having a nitrogen-containing substituents on the benzene ring are known as being 10 herbicidal. For example, U.S. Pat. No. 4,369,058 discloses herbicidal benzenesulfonamides of the general formula



where

R₁ is H, Cl, Br, F, C₁-C₄ alkyl, OCH₃ or NO₂; and 25
R₂ is NCO, NHCO₂R₃, NHCOSR₃, NHCOR₃,
NHCONR₄R₅ or NR₆R₇.

European Patent Application (EP-A) No. 102,924 discloses herbicidal azidobenzenesulfonamides of 30
the formula



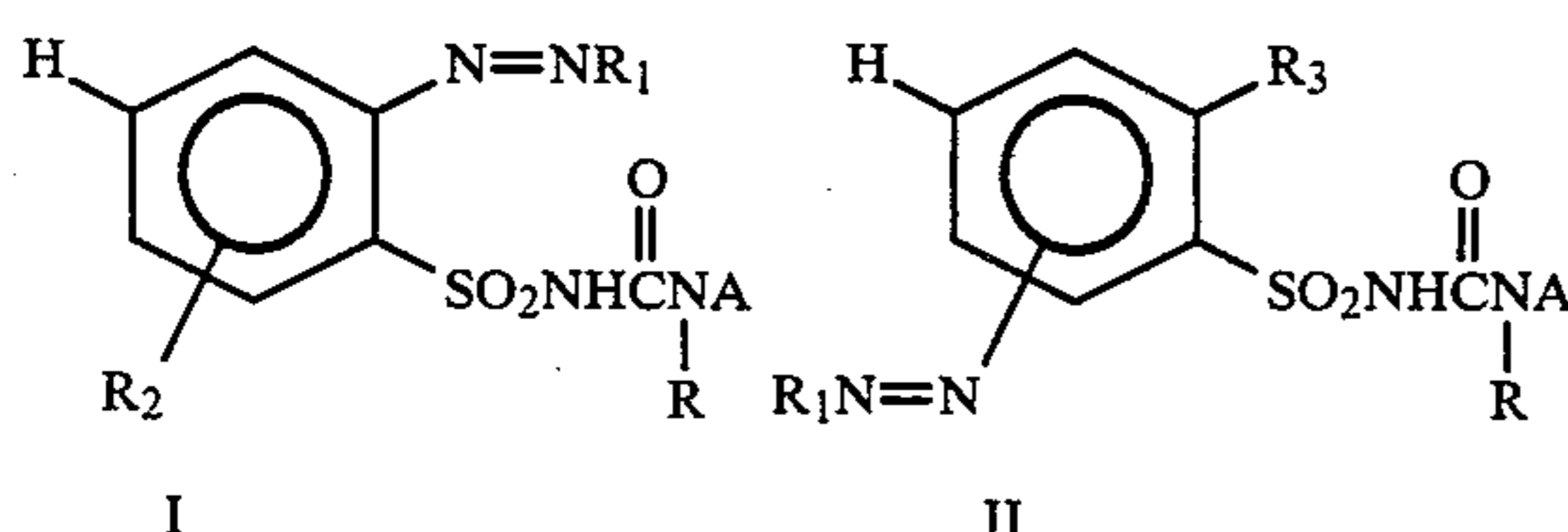
where

R₁ is H, halo, NO₂, C₁-C₄ alkyl, C₁-C₄ haloalkyl, 45
C₁-C₄ alkoxy, C₁-C₄ haloalkoxy, C₁-C₄ aloxycarbonyl, C₁-C₄ alkylthio, C₁-C₄ alkylsulfinyl, C₁-C₄ alkylsulfonyl or C₂-C₅ alkoxyalkoxy.

The present invention provides a novel class of benzenesulfonamides.

SUMMARY OF THE INVENTION

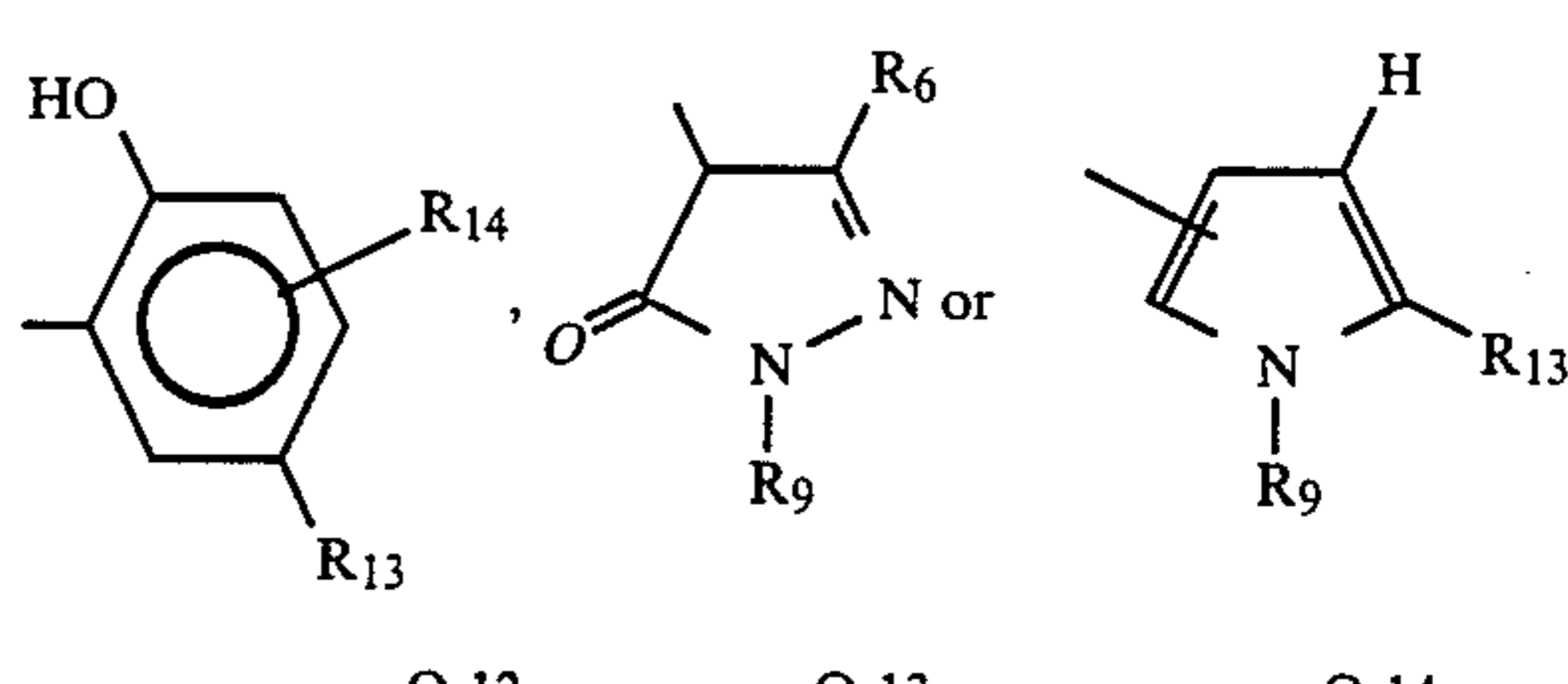
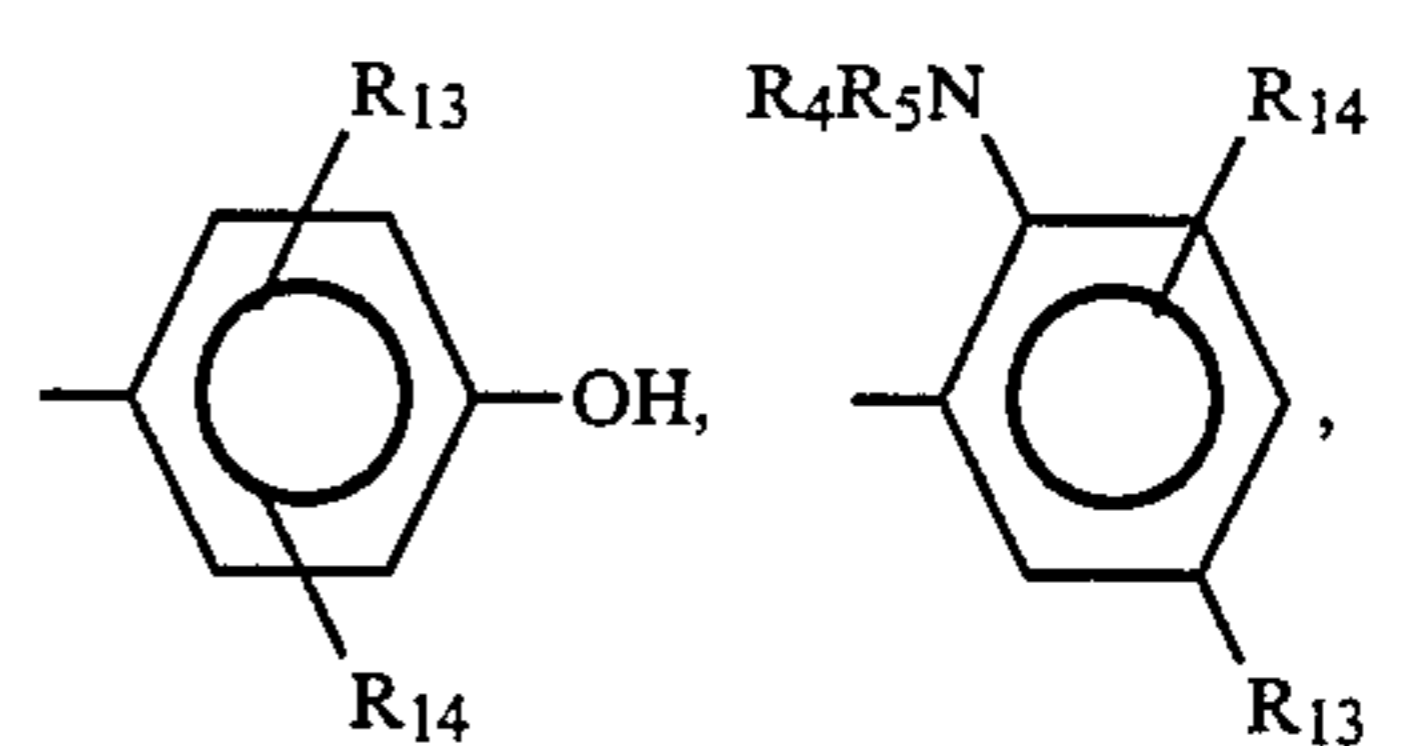
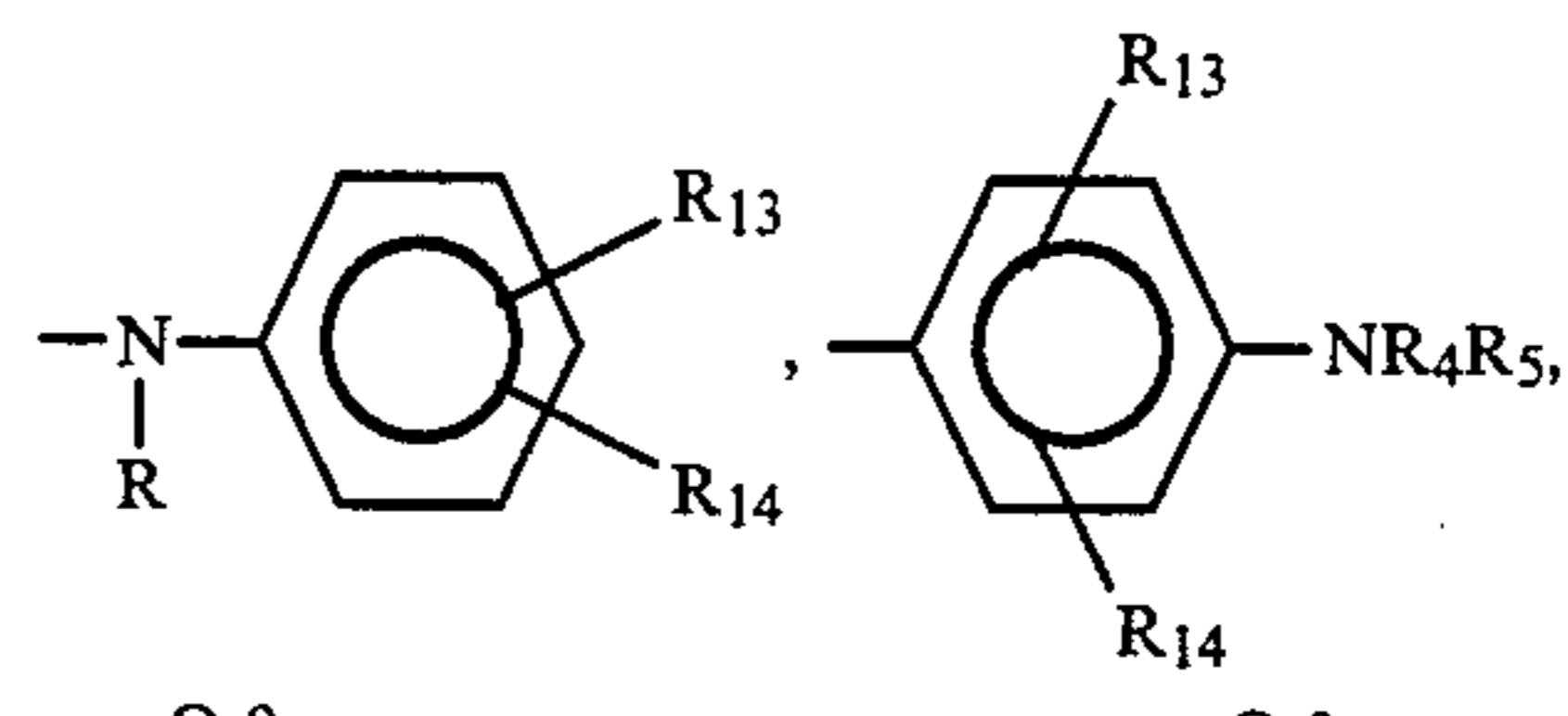
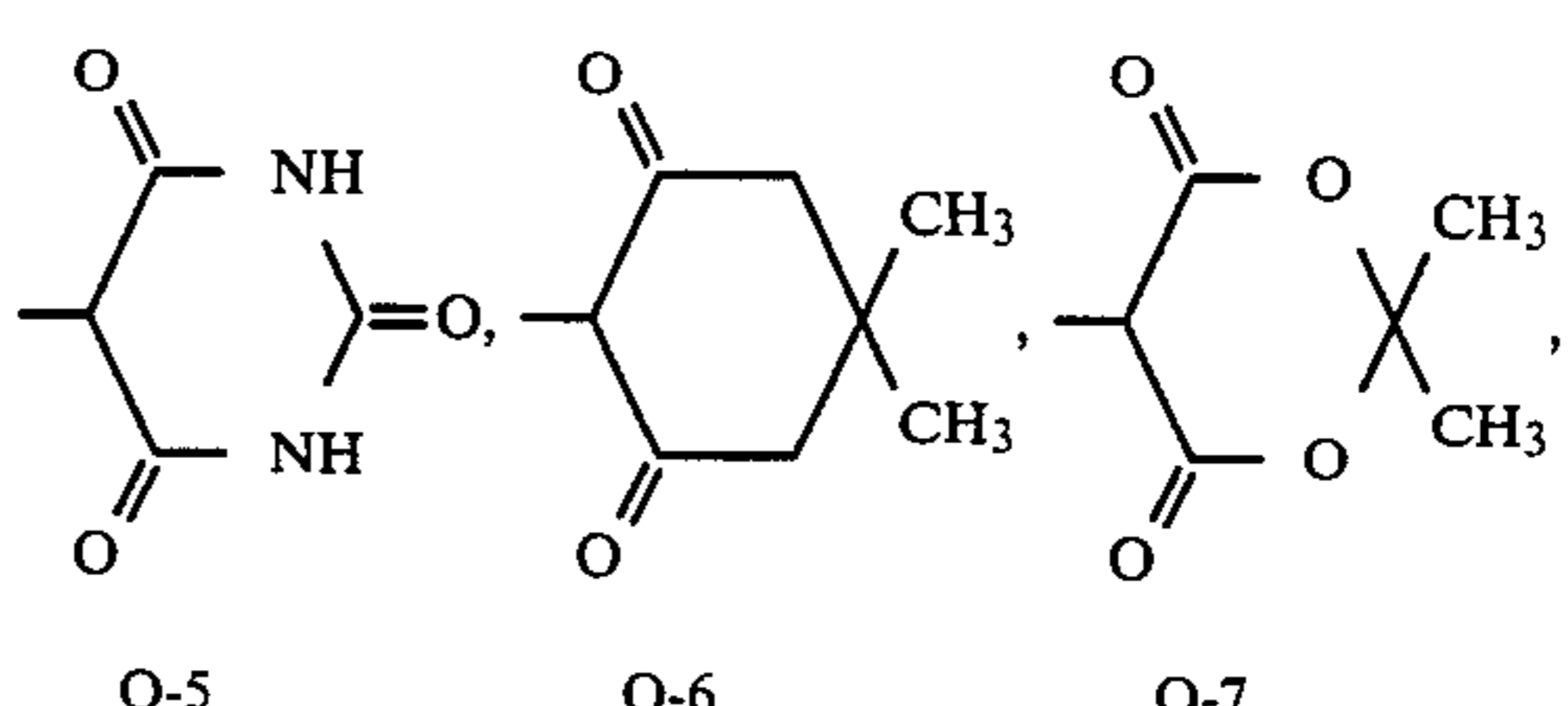
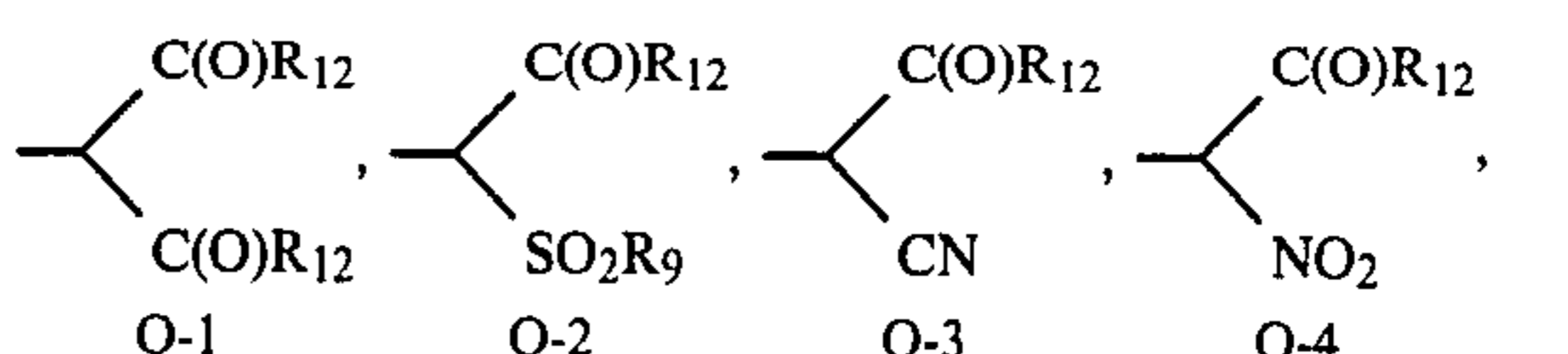
This invention pertains to novel compounds of Formulae I and II, agriculturally suitable compositions containing them and their method of use as general and/or selective, preemergent and postemergent herbicides.



wherein

R is H or CH₃;
R₁ is NR₄R₅, N(CH₃)OR₆, NHCO₂R₃, NRA, P(W)R₄(W₁R₅), P(W)(W₁R₄)(W₂R₅), P⁺(C₆H₅)₃,

P⁺R₆R₇R₈, SR₉, SO₂R₉, C(R₁₀)(R₁₁)NO₂,
CH(CN)₂ or Q;
Q is



R₂ is H, F, Cl, Br, OCH₃, OC₂H₅, OCF₂H, SCH₃, N(CH₃)₂, NO₂, CH₃ or CF₃;

R₃ is H, F, Cl, Br, C₁-C₄ alkyl, CO₂R₁₅, NO₂, CF₃, C₁-C₄ alkoxy, C₁-C₄ alkylthio, SO₂NR₁₆R₁₇, C₁-C₄ alkylsulfonyl, C₁-C₄ haloalkoxy, C₁-C₄ alkylsulfonyloxy, C₂-C₅ alkoxyalkyl or C₃-C₄ alkenyloxy;

R₄ and R₅ are independently C₁-C₄ alkyl, C₂-C₄ alkyl substituted by 1 atom of Br or 1-3 atoms of F or Cl, C₃-C₅ alkenyl, C₃-C₅ cycloalkyl, OH, OCH₃, CH₂OH, CH₂OR₆, or CH₂CH₂OR₆; or

R₄ and R₅ may be taken together as -(CH₂)₄-, -(CH₂)₅- or -(CH₂)₂O(CH₂)₂-;

R₆ is C₁-C₆ alkyl;

R₇ and R₈ are independently C₁-C₄ alkyl;

R₉ is C₁-C₄ alkyl, phenyl or phenyl substituted with 1-3 atoms of F, Cl or 1 Br;

R₁₀ and R₁₁ are independently H, C₁-C₄ alkyl, phenyl or phenyl substituted with 1 atom of Br or 1-3 atoms of F or Cl;

R₁₂ is C₁-C₄ alkyl, C₁-C₄ alkoxy or NHR₉;

R₁₃ and R₁₄ are independently H, C₁-C₃ alkyl, OR₆, SR₆, NHC(O)R₆, F, Cl, Br or CO₂R₆;

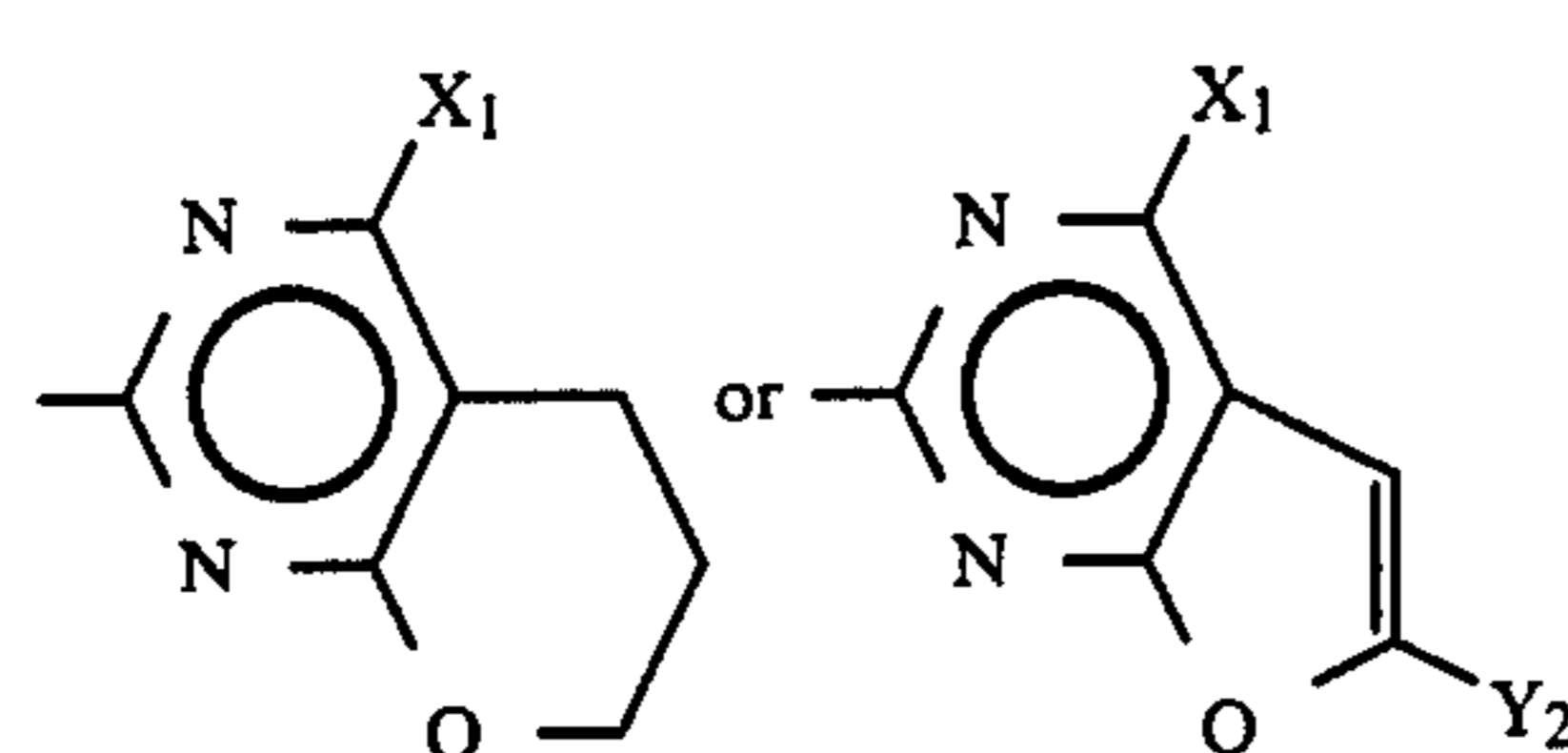
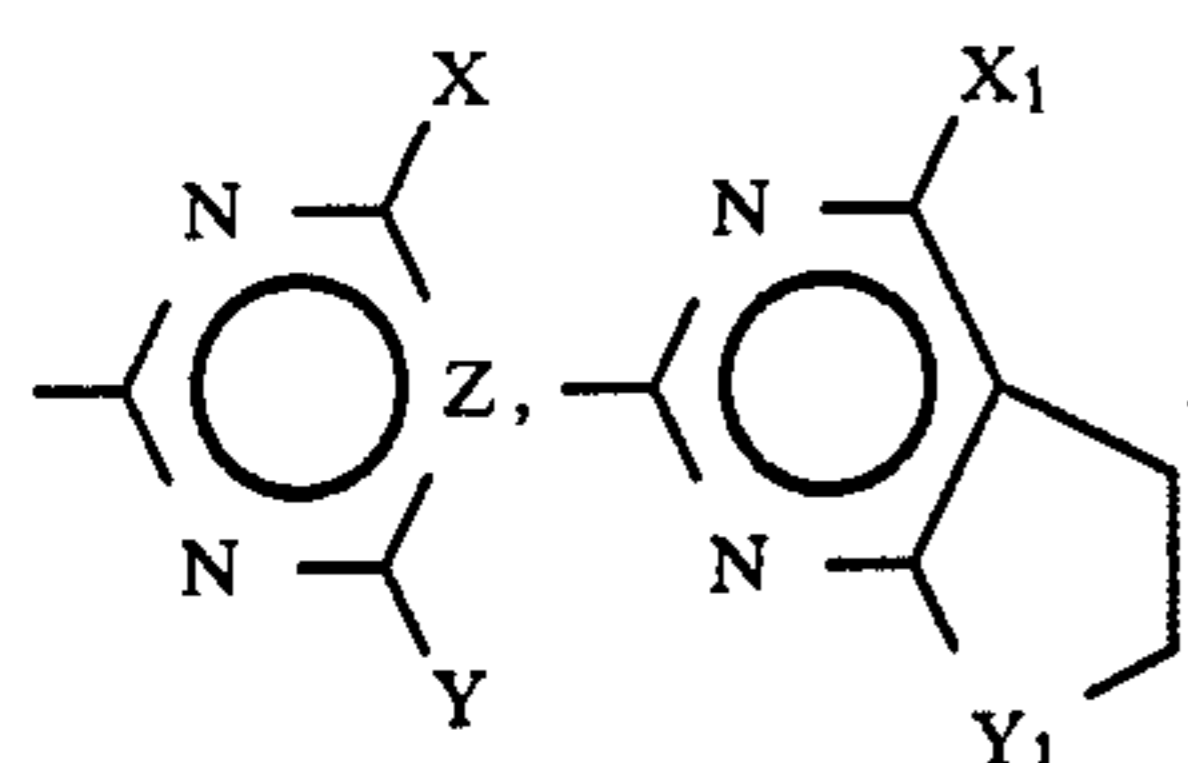
R_{15} is C_1-C_4 alkyl, C_3-C_4 alkenyl, CH_2CH_2Cl or $CH_2CH_2OCH_3$;

R_{16} and R_{17} are independently C_1-C_2 alkyl;

W is O or S;

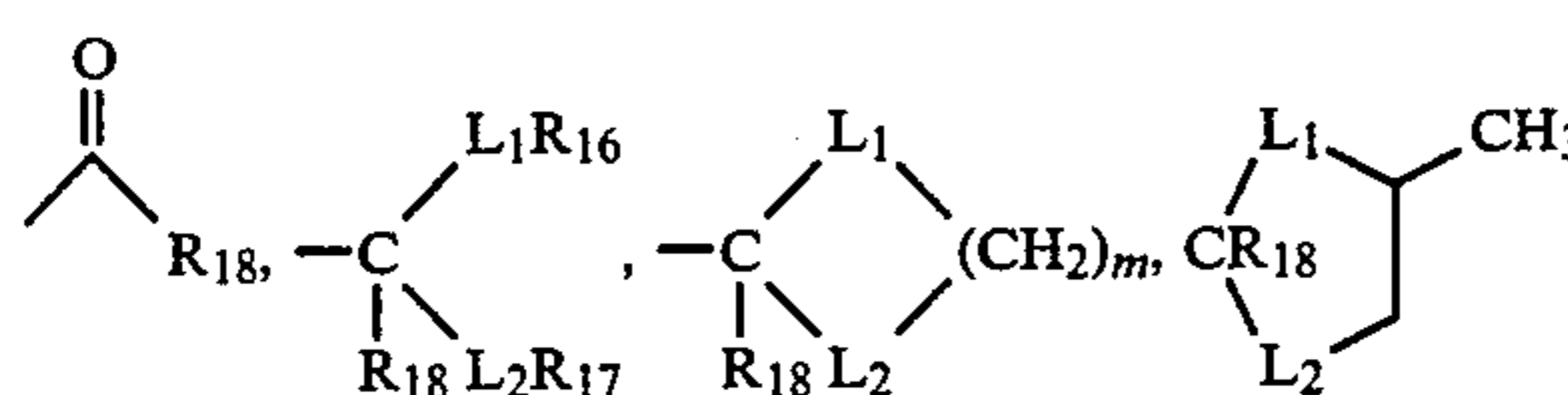
W_1 and W_2 are independently O, S or NH;

A is



X is CH_3 , OCH_3 , OCH_2CH_3 , Cl , F , Br , I , OCF_2H , CH_2F , OCH_2CH_2F , OCH_2CHF_2 , OCH_2CF_3 or CF_3 ;

Y is H, C_1-C_3 alkyl, OCH_3 , OC_2H_5 , CH_2OCH_3 , $NHCH_3$, $N(OCH_3)CH_3$, $N(CH_3)_2$, CF_3 , SCH_3 , $OCH_2CH=CH_2$, $OCH_2C\equiv CH$, $CH_2OCH_2CH_3$, $OCH_2CH_2OCH_3$, CH_2SCH_3 ,



OCF_2H , SCF_2H or cyclopropyl;

m is 2 or 3;

L_1 and L_2 are independently O or S;

R_{18} is H or CH_3 ;

Z is CH or N;

Y_1 is O or CH_2 ;

X_1 is CH_3 , OCH_3 , OC_2H_5 or OCF_2H ; and

Y_2 is H or CH_3 ;

provided that

(a) when X is Cl, F, Br or I, then Z is CH and Y is OCH_3 , OC_2H_5 , $N(OCH_3)CH_3$, $NHCH_3$, $N(CH_3)_2$ or OCF_2H ;

(b) when either X or Y is OCF_2H , then Z is CH; and

(c) when Q is Q-11 or Q-12, then R_{13} is other than H; and their agriculturally suitable salts.

Preferred for reason of increased ease of synthesis and/or greater herbicidal efficacy are:

(1) Compounds of Formulae I or II where R is H and A is A-1;

(2) Compounds of Preferred 1 where X is CH_3 , OCH_3 or Cl and Y is CH_3 , OCH_3 , OC_2H_5 or CH_2OCH_3 ; and

(3) Compounds of Preferred 2 where R_2 is H, Cl, CH_3 or OCH_3 and R_3 is Cl, C_1-C_3 alkyl, C_1-C_3 alkoxy, NO_2 , $CO_2(C_1-C_3$ alkyl), $SO_2N(CH_3)_2$, OSO_2CH_3 , $OSO_2C_2H_5$, SO_2CH_3 , $SO_2C_2H_5$ or al-lyloxy.

Specifically preferred for reason of greatest ease of synthesis and/or greatest herbicidal efficacy are:

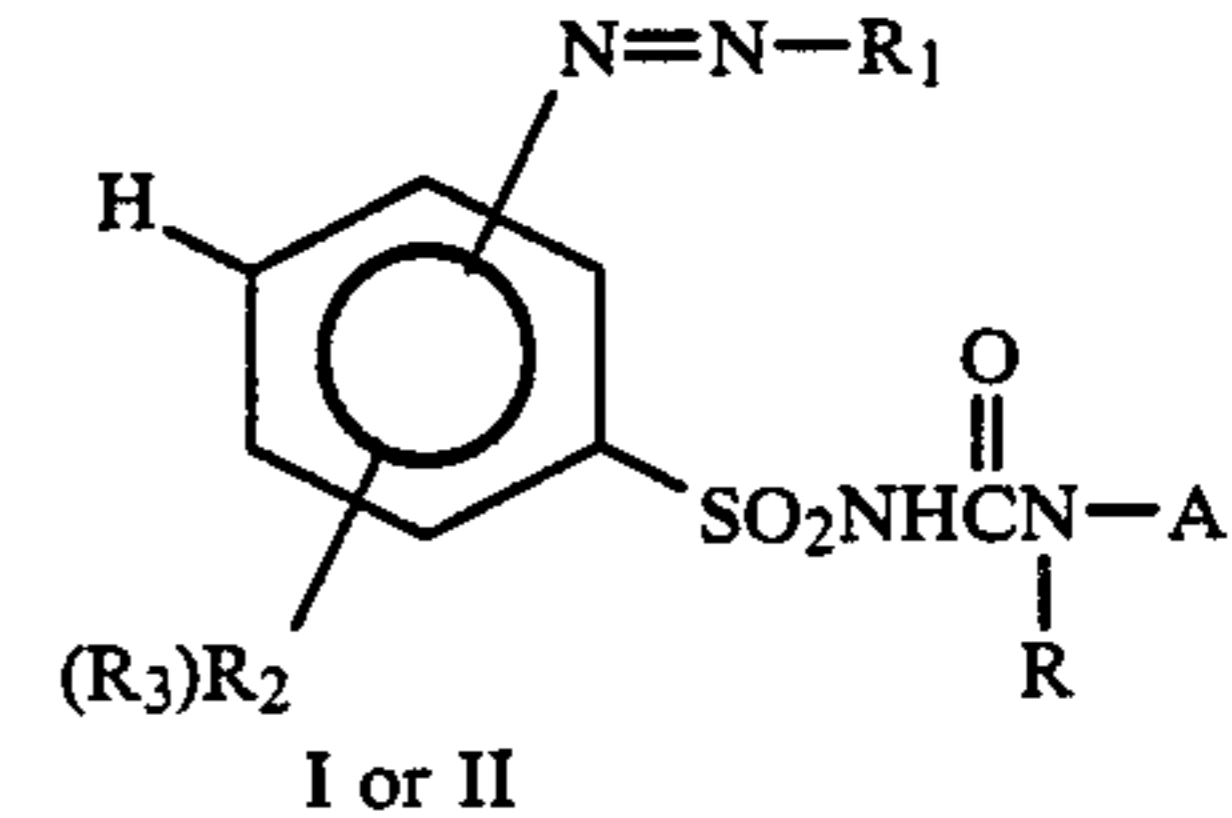
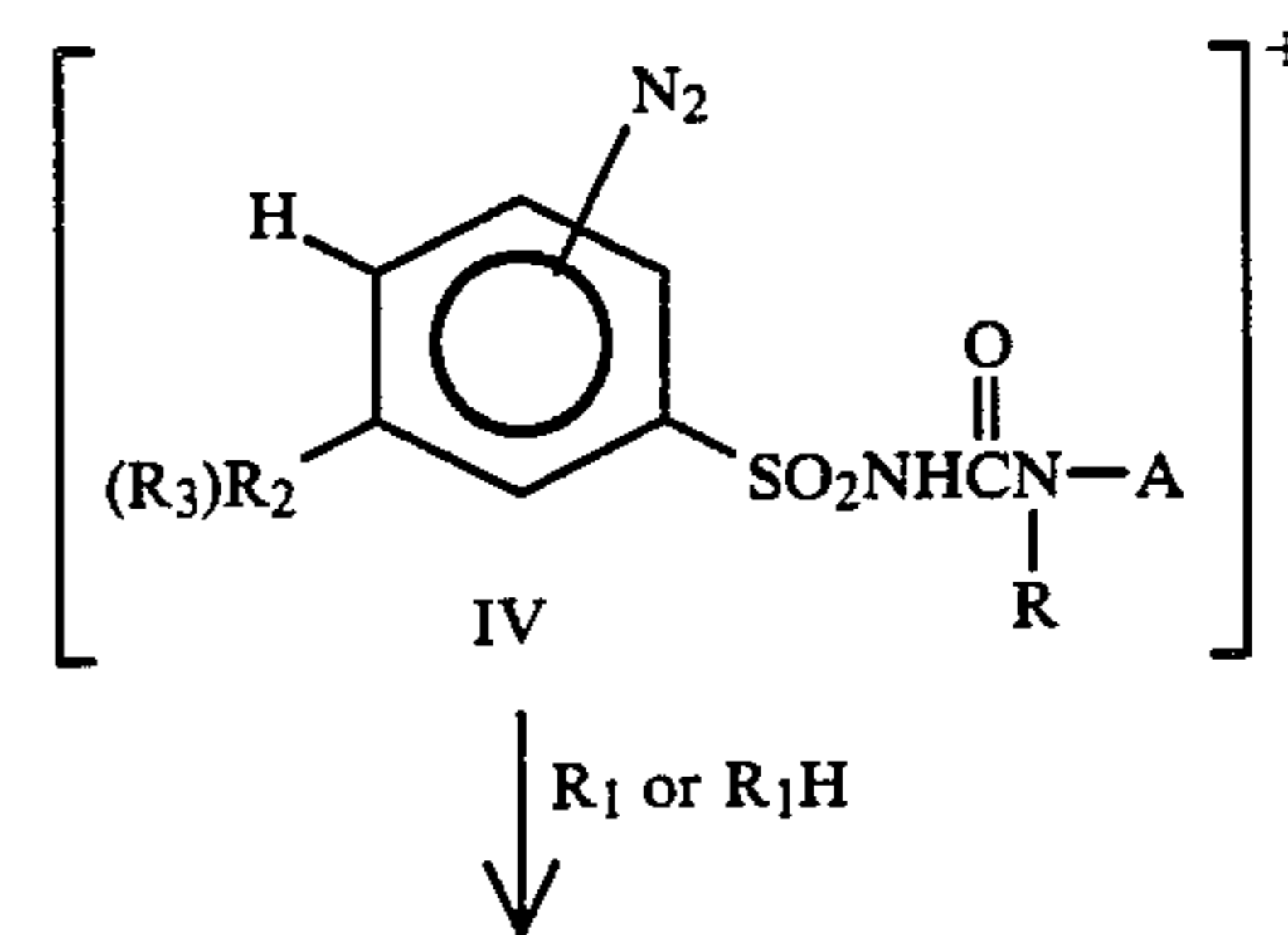
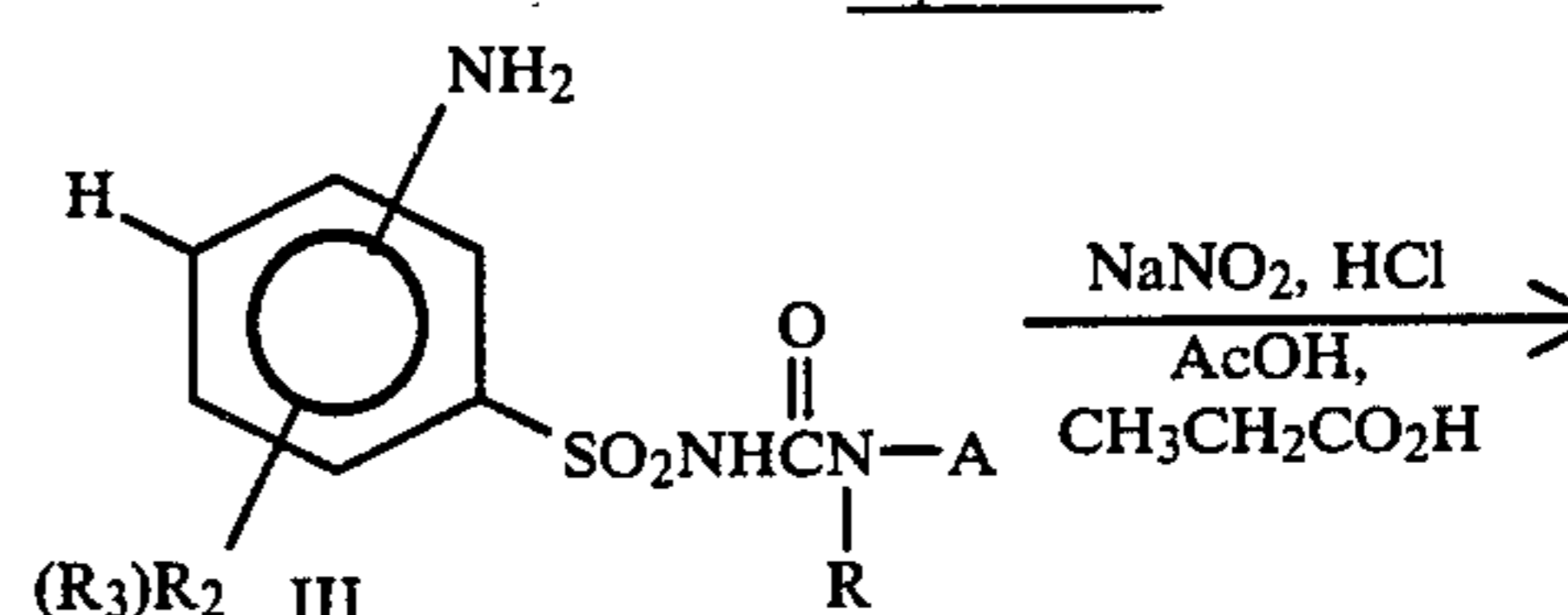
2-[4-(dimethylamino)phenylazo]-N-[4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl]aminocarbonyl]benzenesulfonamide; $[[2-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]aminosulfonyl]phenyl]azo]phosphoric acid, dimethylester; and 2-(dimethyl-1-triazeno)-N-[4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl]aminocarbonyl]benzenesulfonamide.$

10 DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

Synthesis

Compounds of Formulae I and II can be prepared from the corresponding amino compounds of Formula III by diazotization and coupling with the appropriate reagent as illustrated in Equation 1.

Equation 1



Diazotization can be carried out in a mixture of acetic and propionic acid to allow lower temperatures and aid in solution of the amine. Sodium nitrite and sufficient hydrochloric acid and water to promote rapid diazotization are added and the mixture held at -10° to 25° C. for 30 minutes to 10 hours.

Alternatively, the esters of nitrous acid, such as n-butylnitrite and amylnitrite may be used to effect diazotization in organic solvents such as alcohols, acetic acid, dioxane and other media.

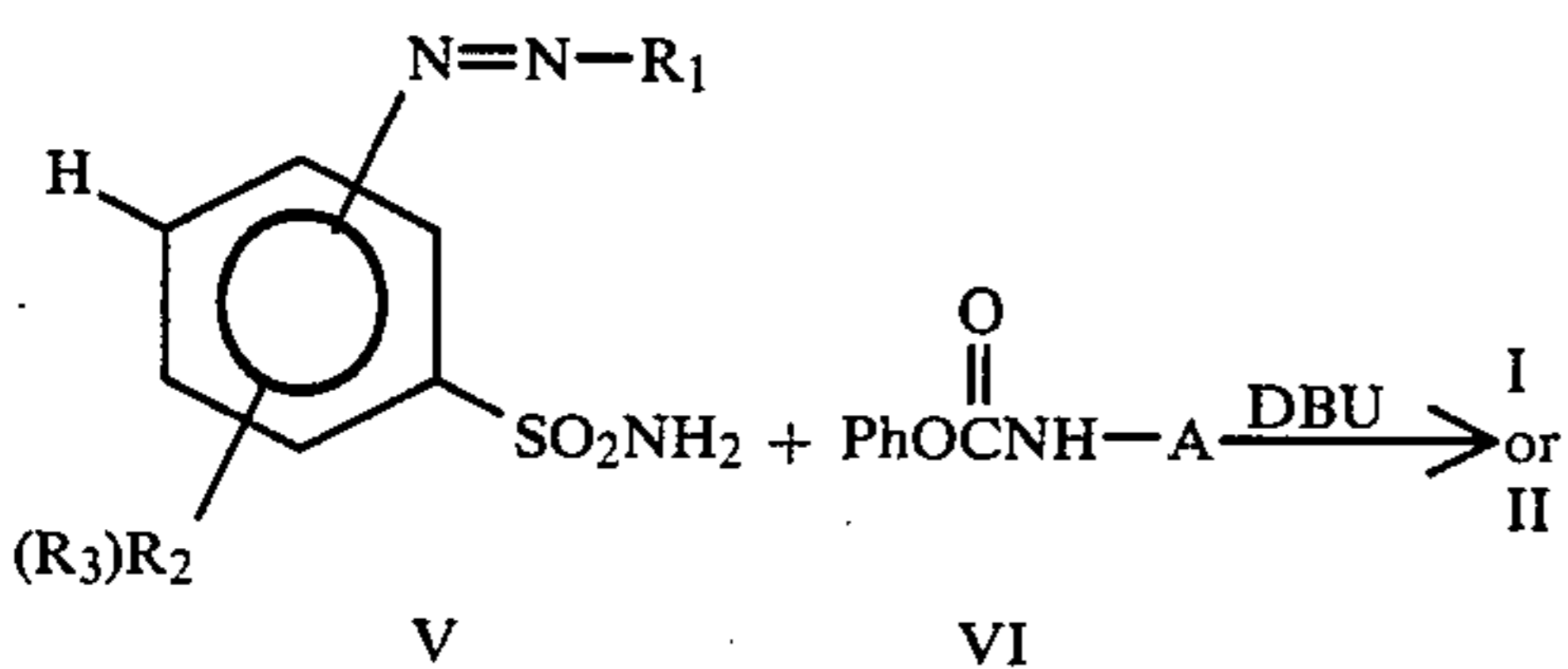
These and other methods of diazotization are extensively reviewed by H. Zollinger, "Azo and Diazo Chemistry, Aliphatic and Aromatic Compounds", Interscience Publishers, Inc., New York, N.Y. 1961, pp. 13-23 and S. Patai, Editor, "The Chemistry of Diazonium and Diazo Groups", Part II, John Wiley and Sons, New York, N.Y. 1978, pp. 645-659.

Compounds of Formulae I and II can also be prepared by reaction of the appropriate azobenzenesulfonamide (V) with the phenylcarbamate of the heterocyclic amine (VI) in the presence of one equivalent of

5

1,8-diazabicyclo[5.4.0]undec-7-ene (DBU) as shown in Equation 2.

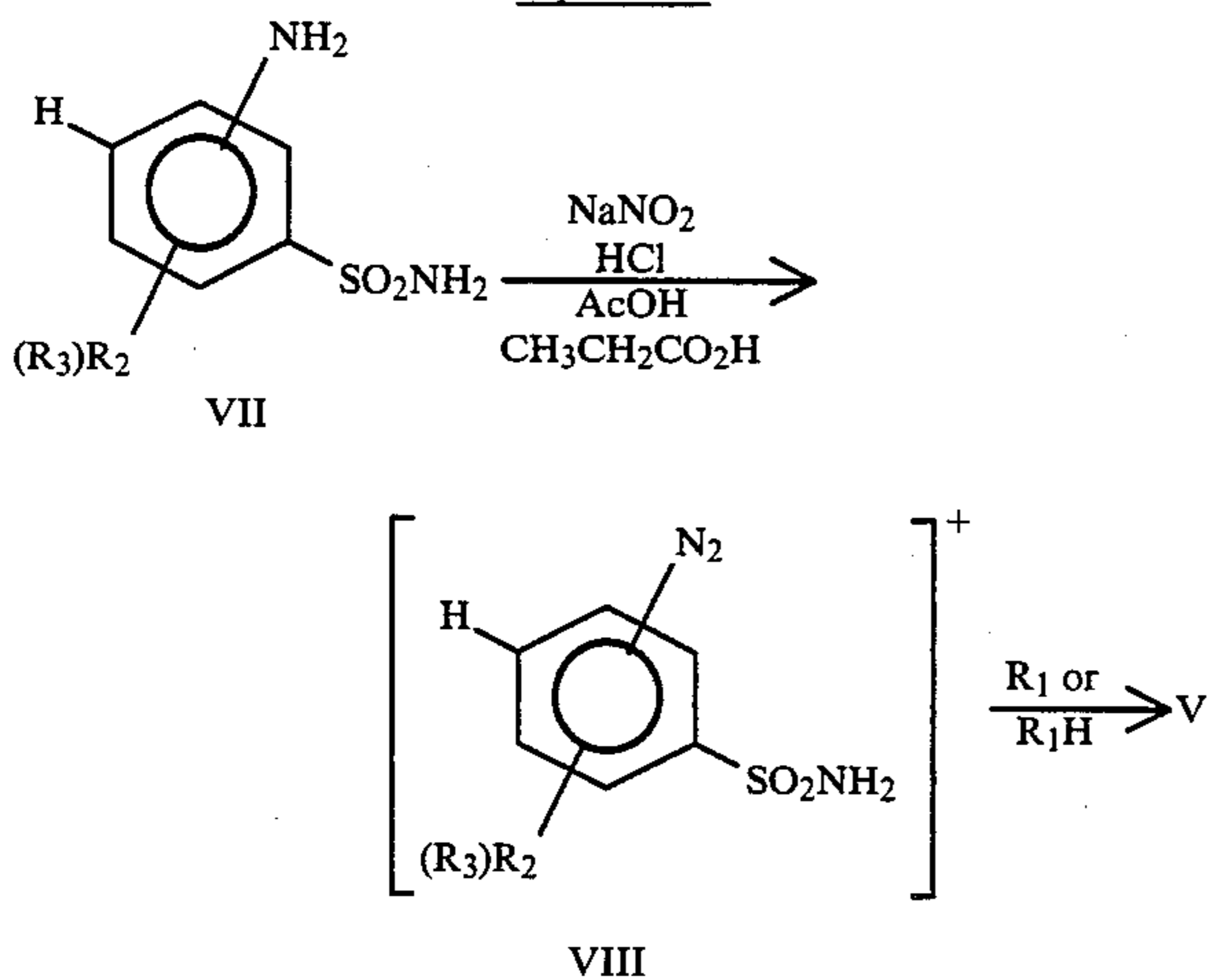
Equation 2



The reaction of Equation 2 is preferably carried out by methods analogous to those described in European Patent Application (EP-A) No. 85,028. The phenylcarbamates of Formula VI can be prepared by the reaction of an appropriate heterocyclic amine of Formula ANH₂ with diphenylcarbonate or phenylchloroformate in the presence of a suitable base by methods known to those skilled in the art.

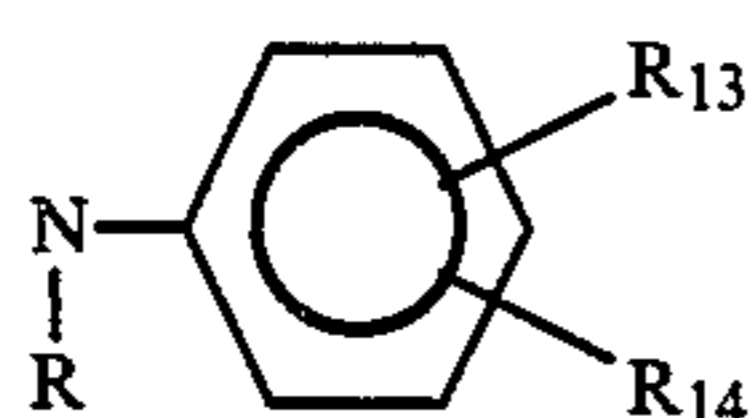
Azobenzenesulfonamides of Formula V can be prepared from the corresponding aminosulfonamides of Formula VII as shown below in Equation 3.

Equation 3



Diazotization can be carried out as described for Equation 1 above.

The coupling of the diazonium salt intermediates IV or VIII with a primary or secondary amine to produce a triazene where R_1 is NR_4R_5 , $N(CH_3)OR_6$, $NHCN$, NRA ,



is discussed in the two previous references, Zollinger, p. 177 and Patai, p. 247. The coupling to active methylene compounds where R_1 is $C(R_{10})(R_{11})NO_2$, $CH(CN)_2$ or Q where Q is Q-1, Q-2, Q-3, Q-4, Q-5, Q-6 and Q-7 is discussed in Zollinger, p. 199 and Patai, 268. Coupling with sulfur compounds where R_1 is SR_9 , SO_2R_9 , and SO_2OR_9 is discussed in Zollinger, p. 150 and Patai, p. 260. Coupling with phosphorous compounds where R_1 is $P(W)R_4(W_1R_5)$, $P(W)(W_1R_4)(W_2R_5)$, $P^+(Ph)_3$, $P^+R_6R_7R_8$ is discussed in Zollinger, p. 152 and by F. Suckfull and H. Haubrich, Angew Chem. 70(8) 238

(1958). Coupling with active aromatic ring systems where R₁ is Q-9, Q-10, Q-11, Q-12, Q-13 and Q-14 is well known in the art of dye preparation, as shown for example in H. A. Lubs, Editor, "The Chemistry of Synthetic Dyes and Pigments" Reinhold Publishing Corp., New York, 1955.

Methods suitable for the preparation of amino compounds of Formulae III and VII can be found in U.S. Pat. Nos. 4,225,337 and 4,369,058. Minor modifications of these methods, where appropriate, would be obvious to one skilled in the art.

The synthesis of heterocyclic amine derivatives has been reviewed in "The Chemistry of Heterocyclic Compounds," a series published by Interscience Publ.,
15 New York and London. 2-Aminopyrimidines are described by D. J. Brown in "The Pyrimidines", Vol. XVI of the above series. 2-Amino-1,3,5-triazine can be synthesized according to the methods described by E. M. Smolin and L. Rapaport in "s-Triazines and Derivatives," Vol. XIII of the same series. The synthesis of bicyclic pyrimidineamines is described in U.S. Pat. No. 4,339,267. The preparation of pyrimidines and triazines with acetal and ketal substituents is described in European Patent Application (EP-A) No. 84,224 and cyclo-
25 propyl substituted systems are taught in EP-A No. 108,708.

Agriculturally suitable salts of compounds of Formulae I or II are also useful herbicides and can be prepared in a number of ways known to the art. For example,
30 metal salts can be made by contacting compounds of Formulae I or II with a solution of an alkali or alkaline earth metal salt having a sufficiently basic anion (e.g., hydroxide, alkoxide, carbonate or hydroxide). Quaternary amine salts can be made by similar techniques.

³⁵ Salts of compounds of Formula I or II can also be prepared by exchange of one cation for another. Cationic exchange can be effected by direct contact of an aqueous solution of a salt of a compound of Formulae I or II (e.g., alkali or quaternary amine salt) with a solution containing the cation to be exchanged. This method is most effective when the desired salt containing the exchanged cation is insoluble in water and can be separated by filtration.

45 Exchange can also be effected by passing an aqueous solution of a salt of a compound of Formulae I or II (e.g., an alkali metal or quaternary amine salt) through a column packed with a cation exchange resin containing the cation to be exchanged for that of the original salt and the desired product is eluted from the column.
50 This method is particularly useful when the desired salt is water-soluble.

Acid addition salts useful in this invention can be obtained by reacting a compound of Formulae I or II with a suitable acid, e.g., p-toluenesulfonic acid, trichloroacetic acid or the like.

The synthesis of compounds described in this invention are further illustrated by the following Examples 1 through 3.

EXAMPLE 1

2-(Dimethyl-1-triazeno)-N-[(4-methoxy-6-methyl-pyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide

2-Amino-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)-aminocarbonyl]benzenesulfonamide (3.0 g) in acetic acid (30 mL), propionic acid (20 mL), water (10 mL) and concentrated HCl (2.0 mL) was cooled to 0° C. To this mixture was added sodium nitrite (0.75 g) with

stirring. The mixture was held at -10° to 0° C. for 45 minutes. The mixture was then added to an ice and water slurry containing dimethylamine (150 mL, 25% dimethylamine in water). The homogeneous solution was acidified with acetic acid and the heavy white precipitate filtered, washed with water and dried in vacuo, to afford 2.94 g of the title compound as a white solid, m.p. 158° – 160° C.

IR: 1705 cm^{-1} , 1620 cm^{-1} .

NMR (CDCl_3): δ 2.4 (s, 3), 3.3 (d, 6), 3.9 (s, 3), 6.3 (s, 1), 7.2–7.7 (m, 3) and 8.3 (d, 1).

EXAMPLE 2

$[[2-[(4\text{-Methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl})\text{aminocarbonyl}] \text{aminosulfonyl}] \text{phenyl}] \text{azo}$] phosphoric acid, dimethyl ester

2-Amino-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)-aminocarbonyl]benzenesulfonamide (2.0 g) in acetic acid (20 mL) and propionic acid (10 mL) was treated with concentrated hydrochloric acid (1.0 mL) at 0° C. A thick precipitate formed immediately. Sodium nitrite was added (0.41 g) and the slurry rapidly thinned and was stirred at -10° to 0° C. for 1 hour. To the homogeneous solution was added dimethylphosphite (1.0 mL) and enough sodium hydroxide to raise the pH to 7.0. After stirring for 30 minutes, the mixture was diluted with water and extracted with ethyl acetate, water washed, dried and evaporated to a red oil. Chromatography gave a pure fraction of 0.28 g of the title compound, m.p. 155° – 156° C.

IR: 3300 cm^{-1} , 1710 cm^{-1} ; 1700 cm^{-1} .

NMR (CDCl_3): δ 2.4 (s, 3), 3.9 (s, 3), 3.95 (d, 6), 6.25 (s, 1), 7.2 (m, 1), 7.5 (m, 1), 7.8 (m, 1) and 8.45 (m, 1).

EXAMPLE 3

2-[(4-Dimethylamino)phenylazo]-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide

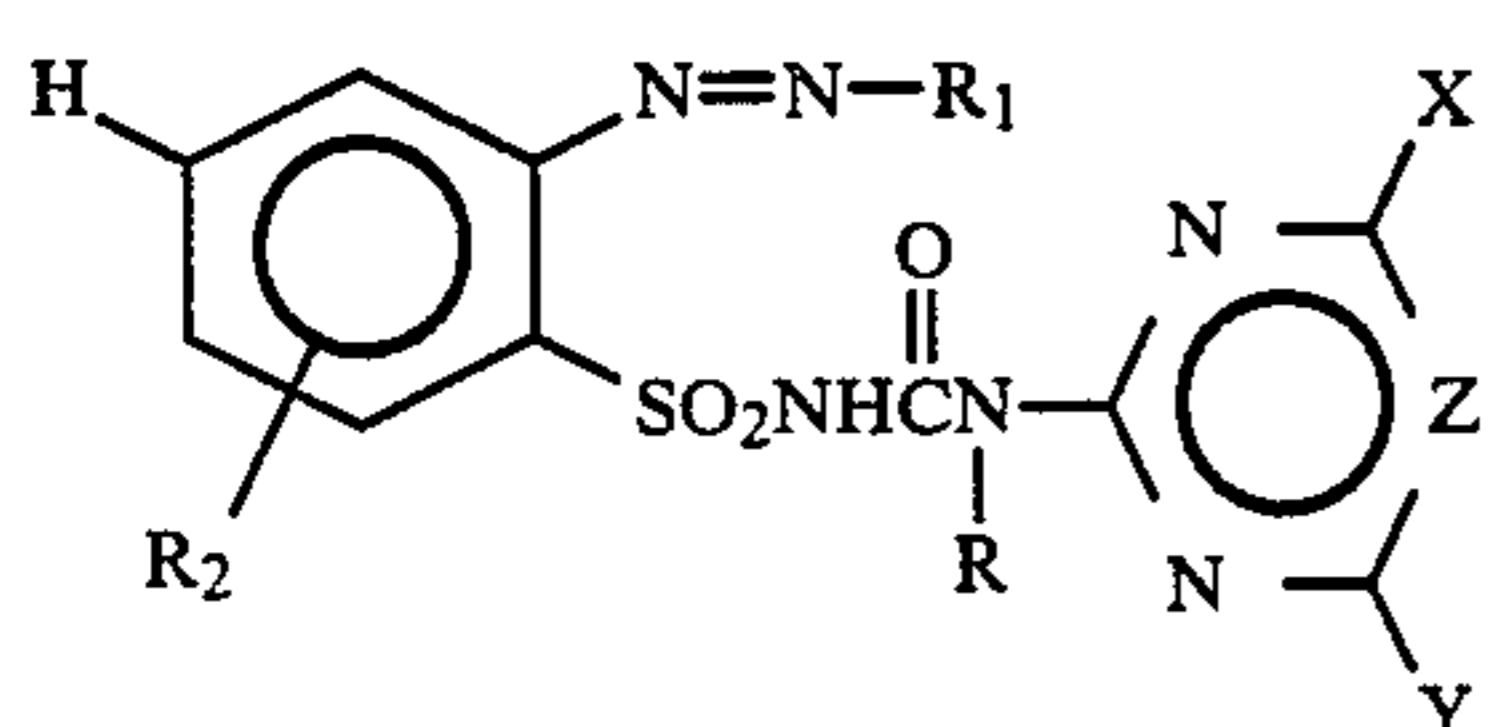
2-Amino-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)-aminocarbonyl]benzenesulfonamide (1.0 g) in acetic acid (25 mL) was treated with n-butyl nitrite (0.31 g) at 25° C. for 3 hours. The solution became homogeneous on addition of the n-butyl nitrite. N,N-Dimethylaniline (0.5 g) was then added and the mixture stirred at 25° C. for 2 hours. The fine orange crystals were filtered and water washed and dried to afford 0.47 g of the title compound, m.p. 210° – 211° C. A second crop was isolated from the filtrate, 0.2 g, m.p. 198° – 204° C.

IR: 1710 cm^{-1} .

NMR (TFA): δ 2.6 (s, 3), 3.6 (s, 6), 4.2 (s, 3), 6.6 (s, 1) and 7.2–8.2 (m, 8).

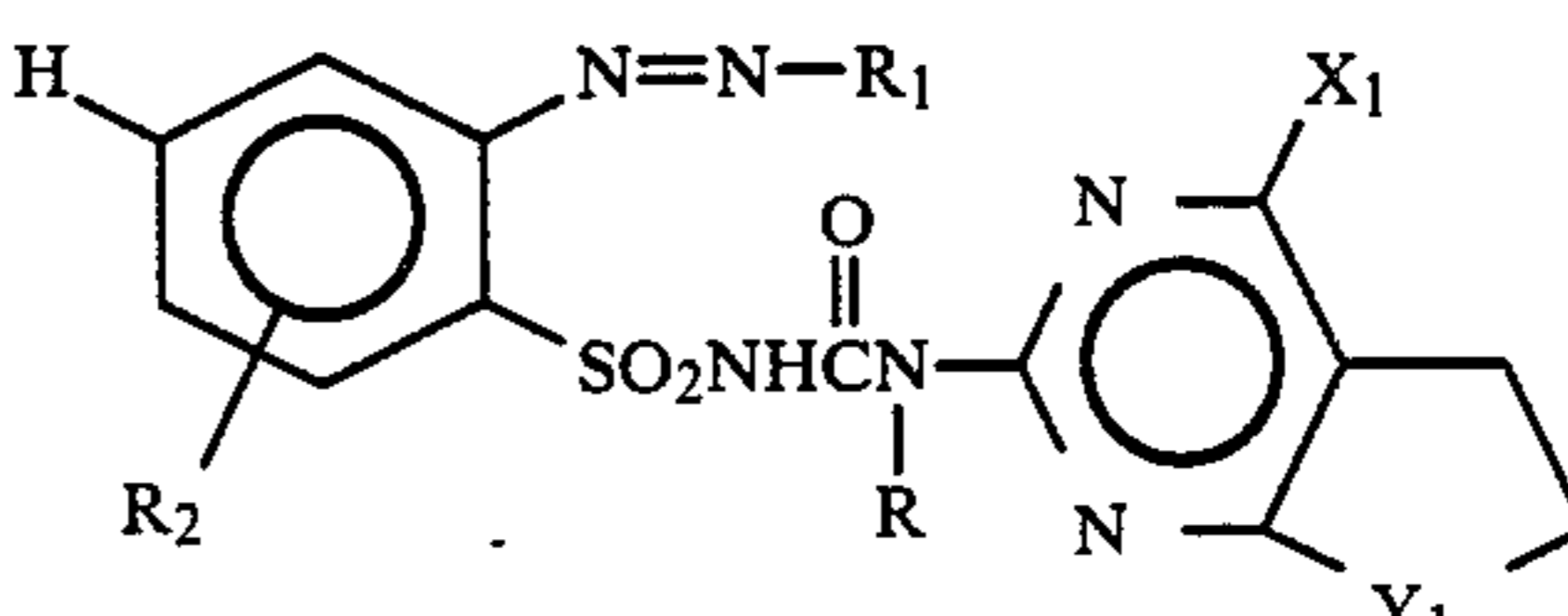
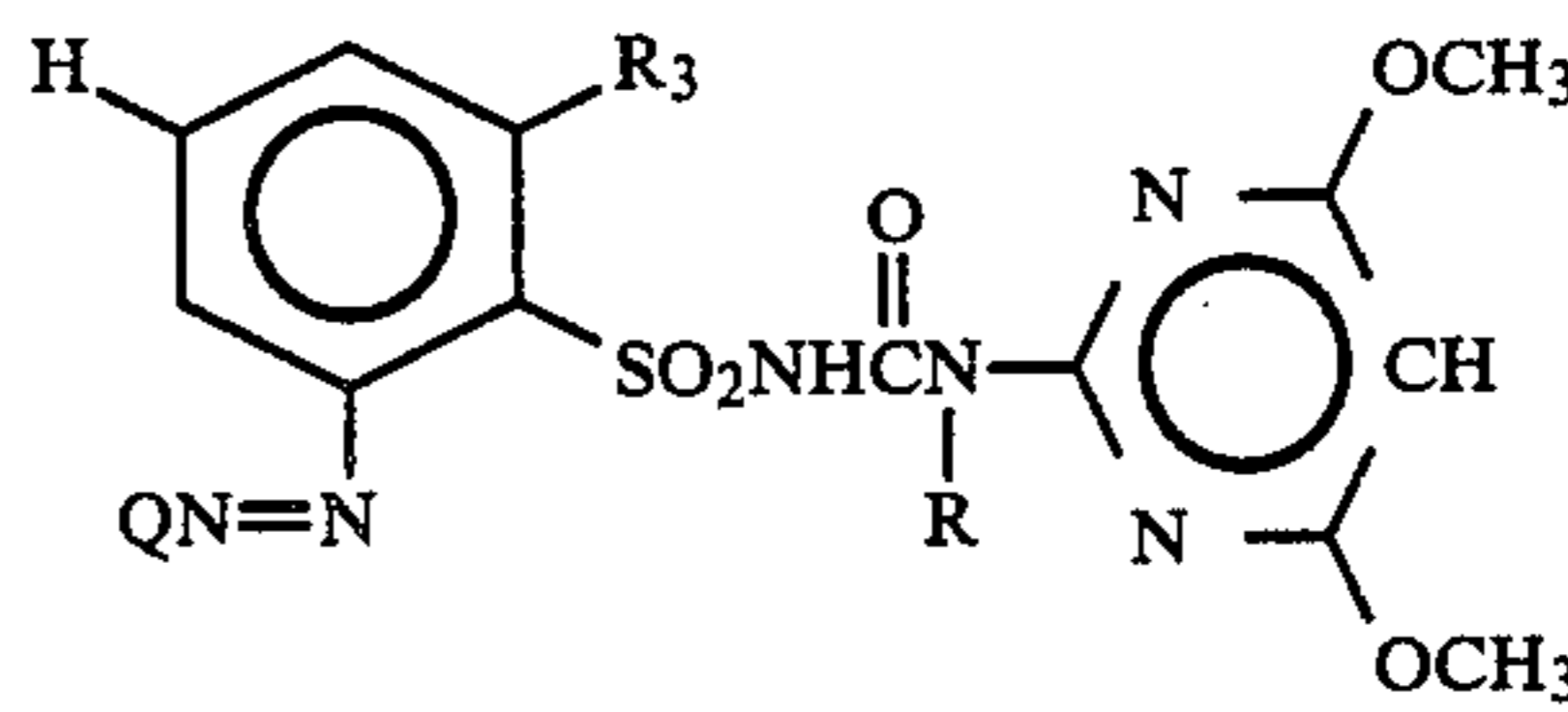
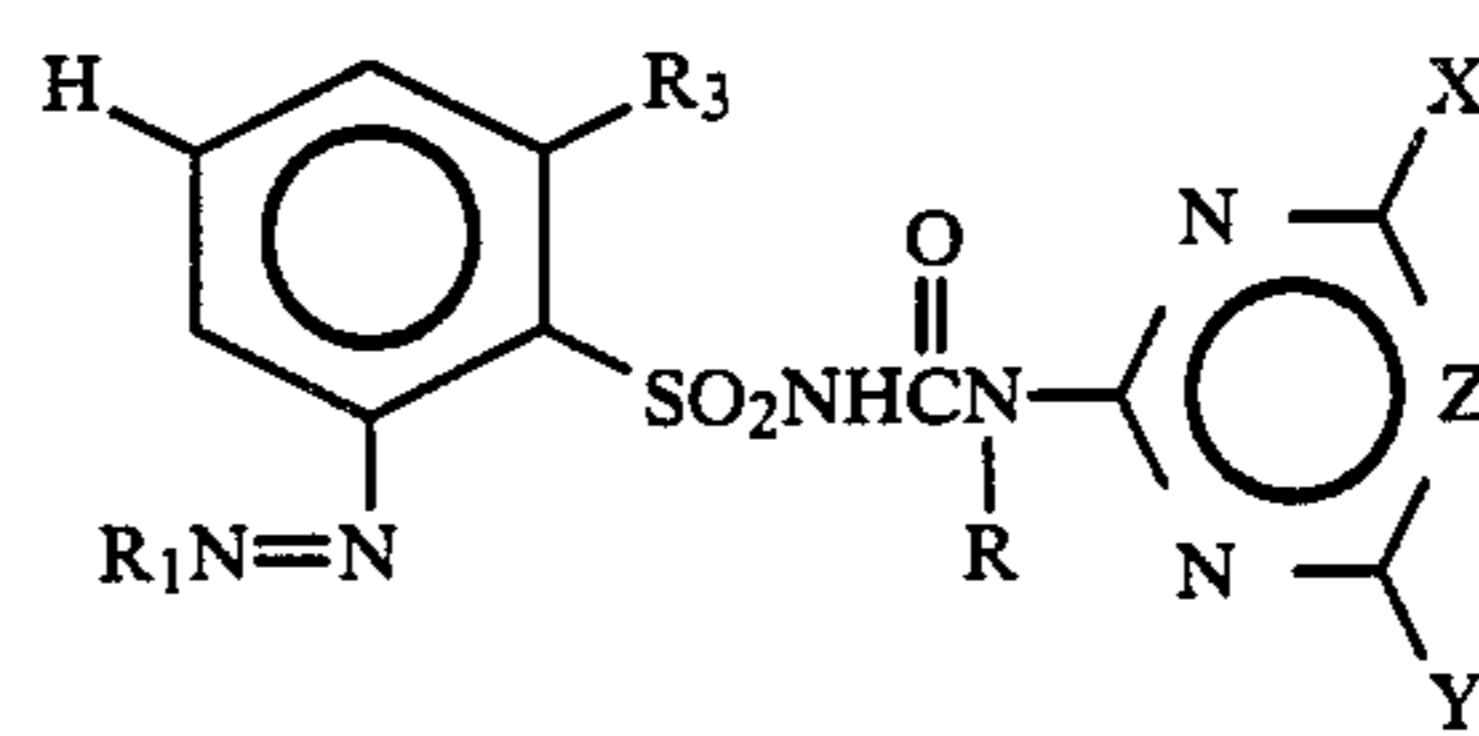
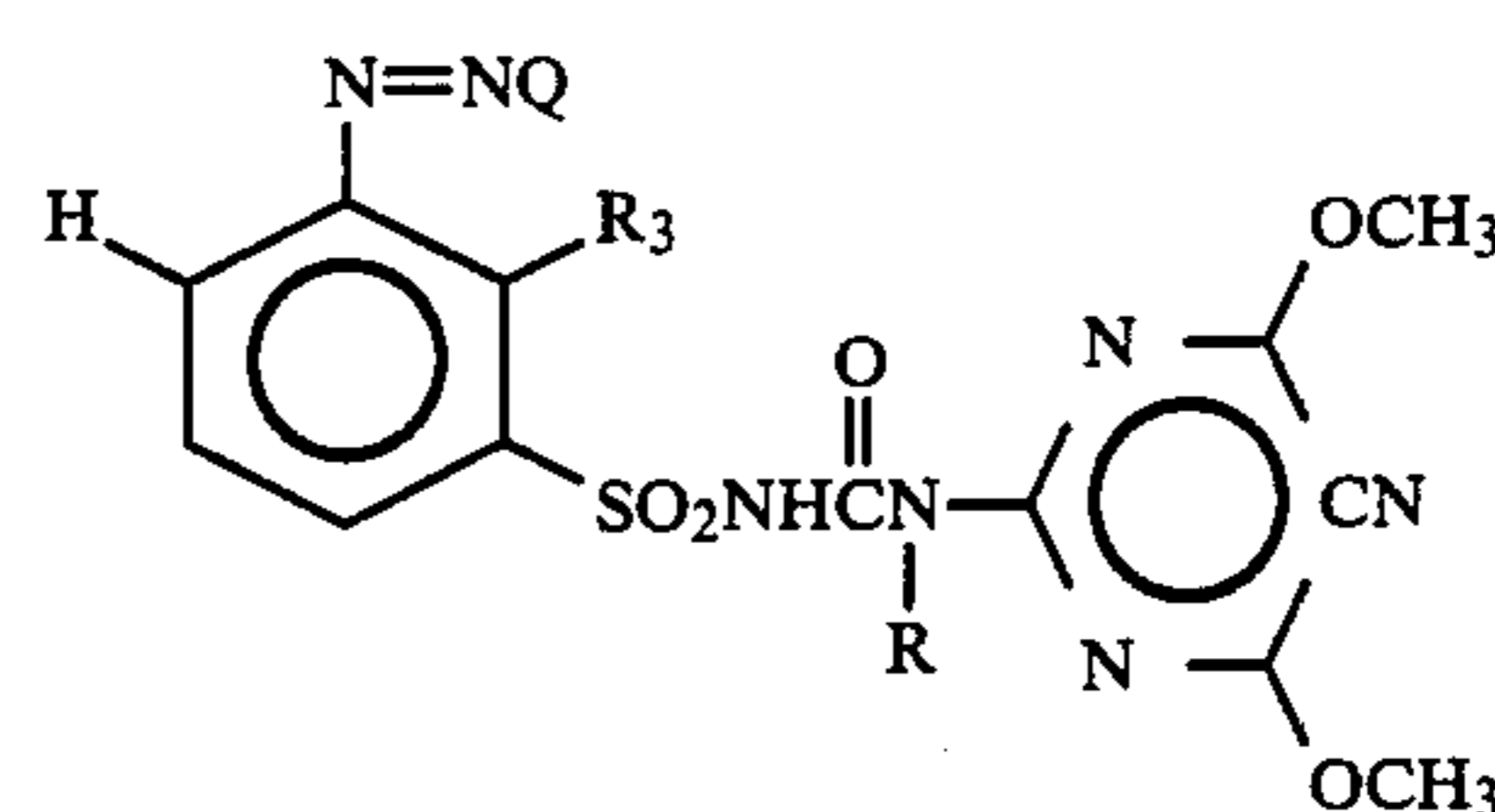
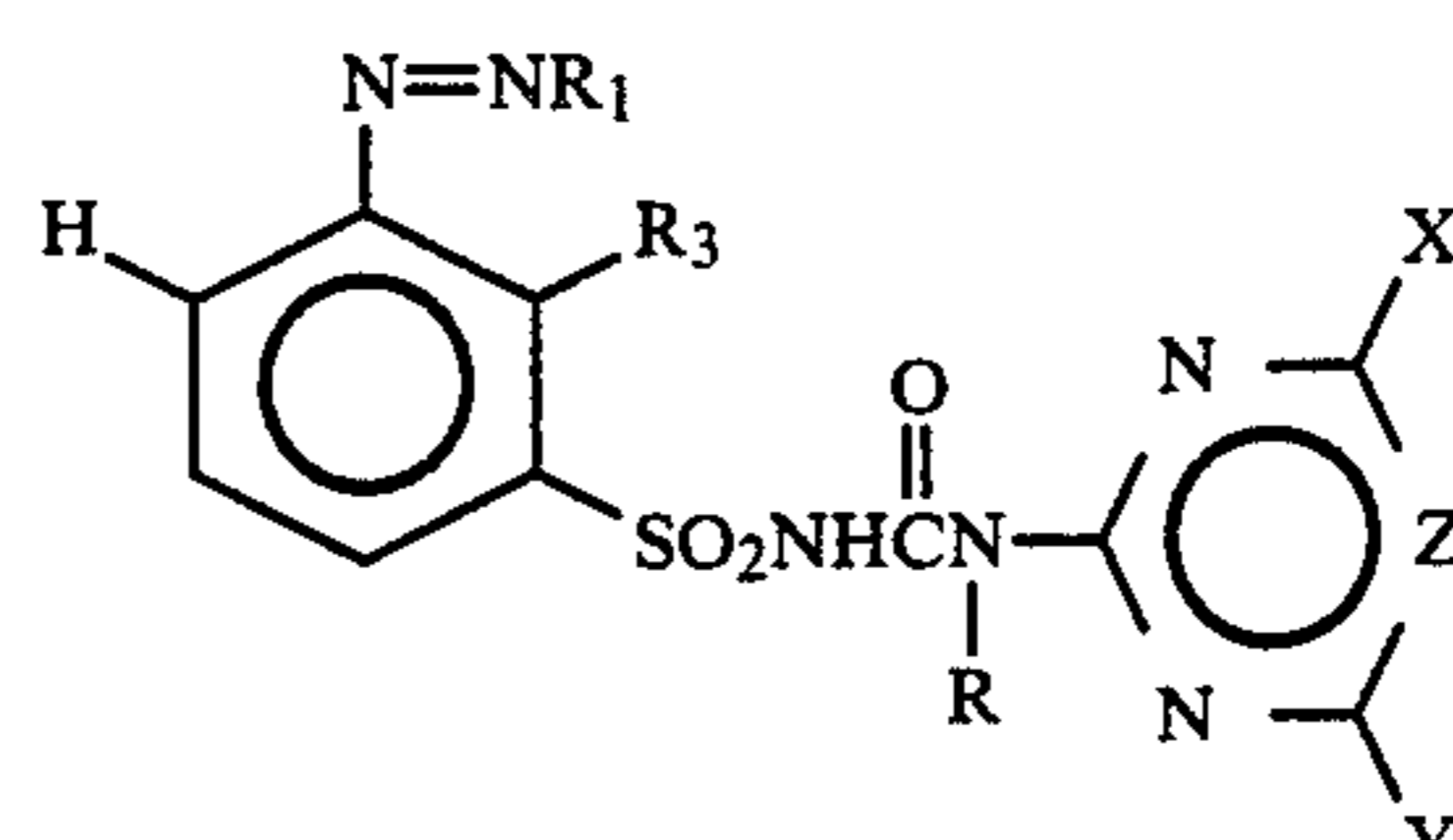
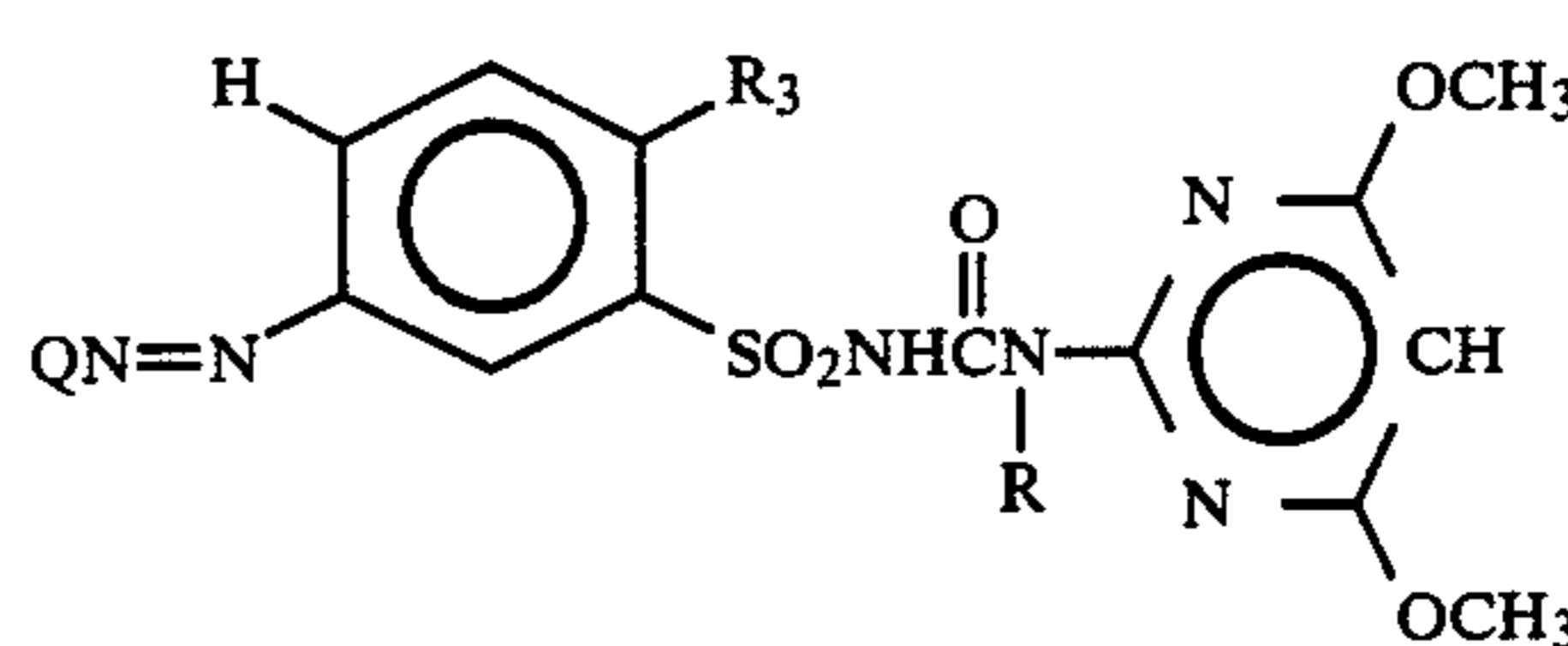
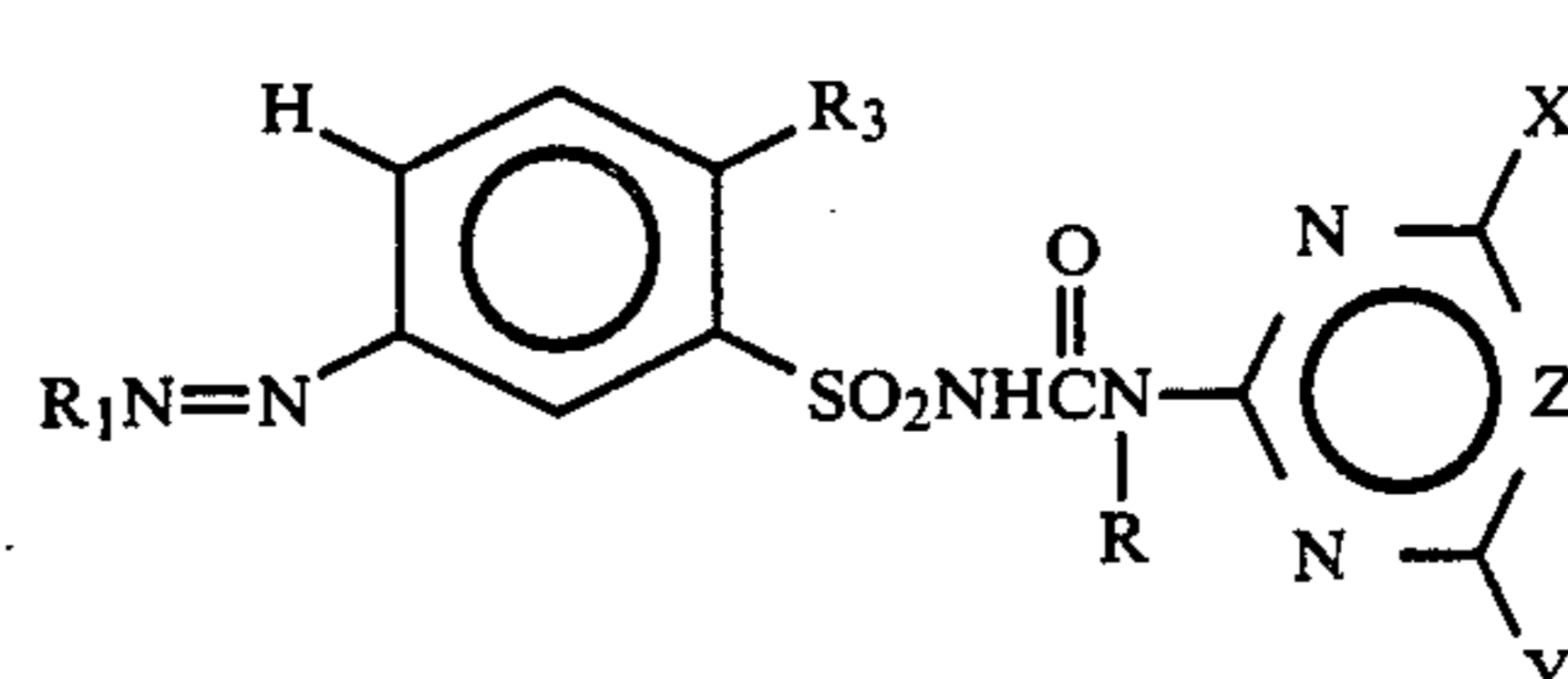
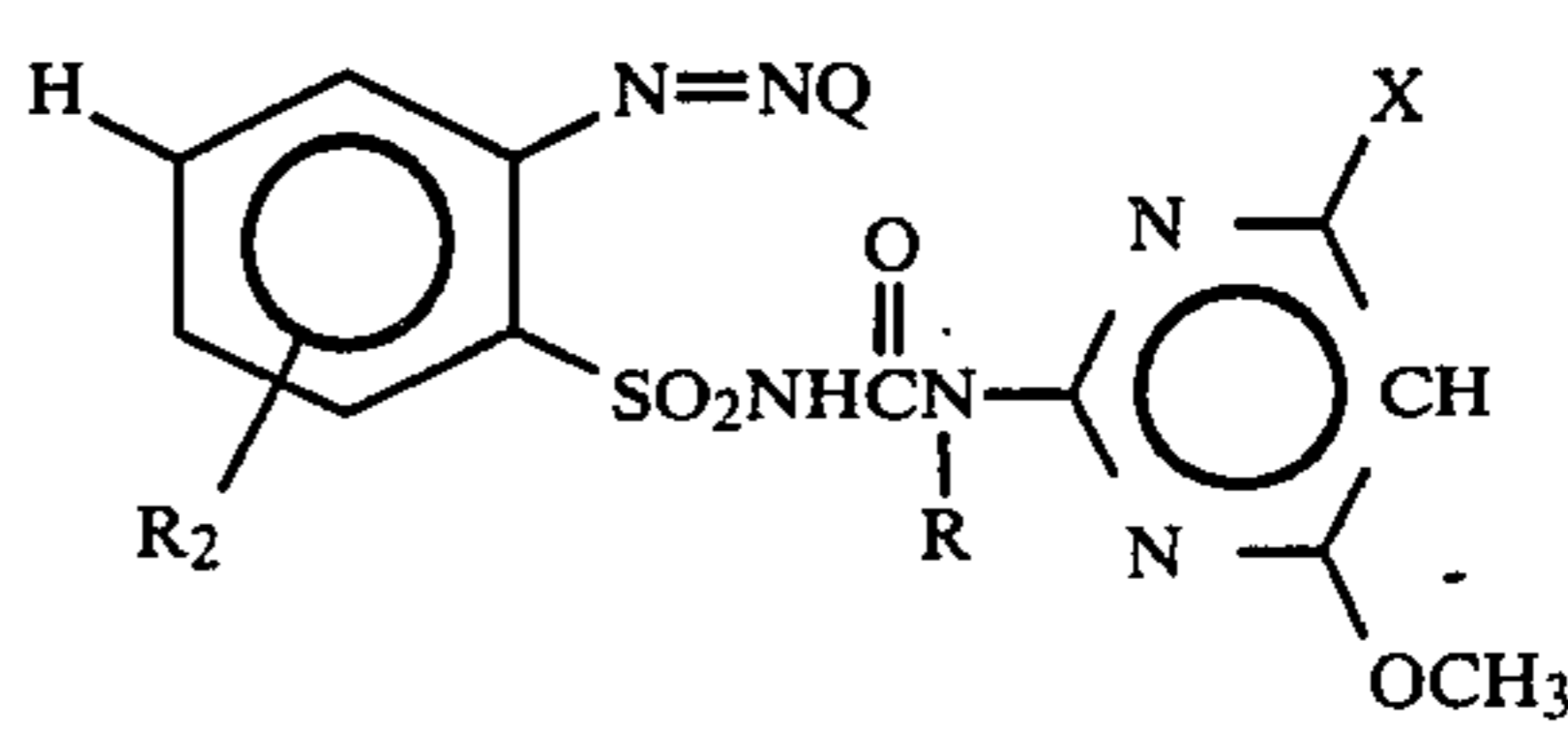
Using the procedures of Examples 1–3, and the synthetic routes disclosed herein, the compounds of Tables I–XXXII can be prepared.

GENERAL FORMULAS FOR TABLES I–XXXII



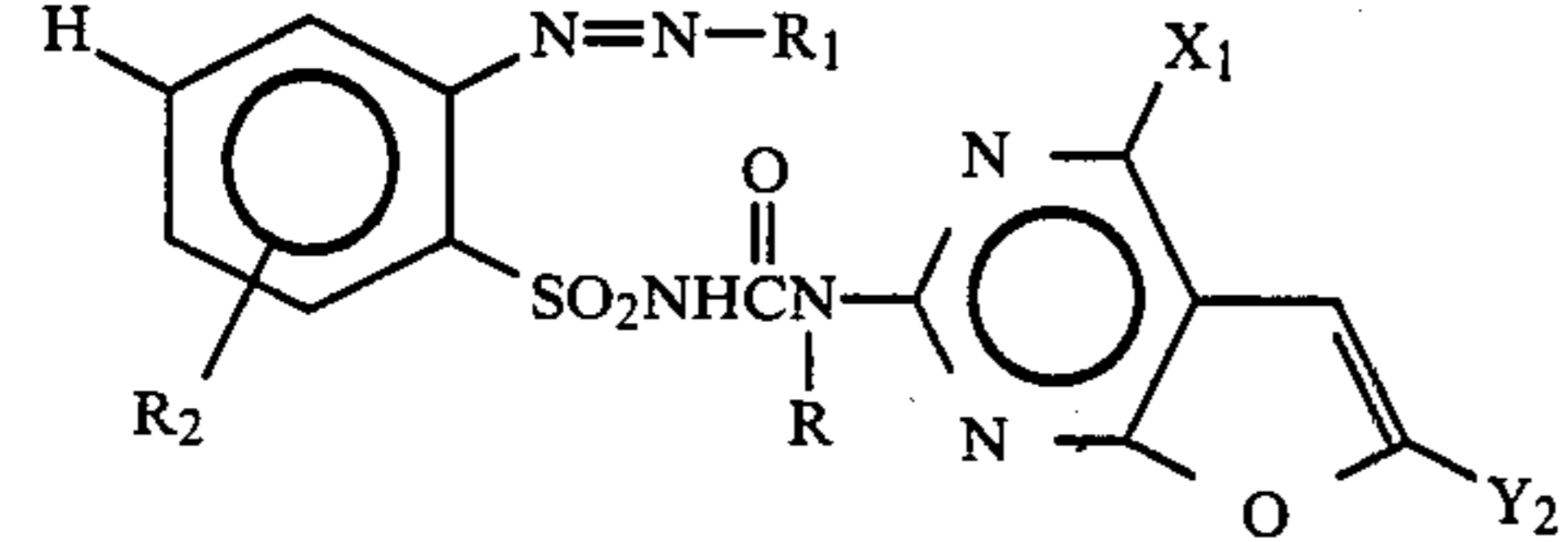
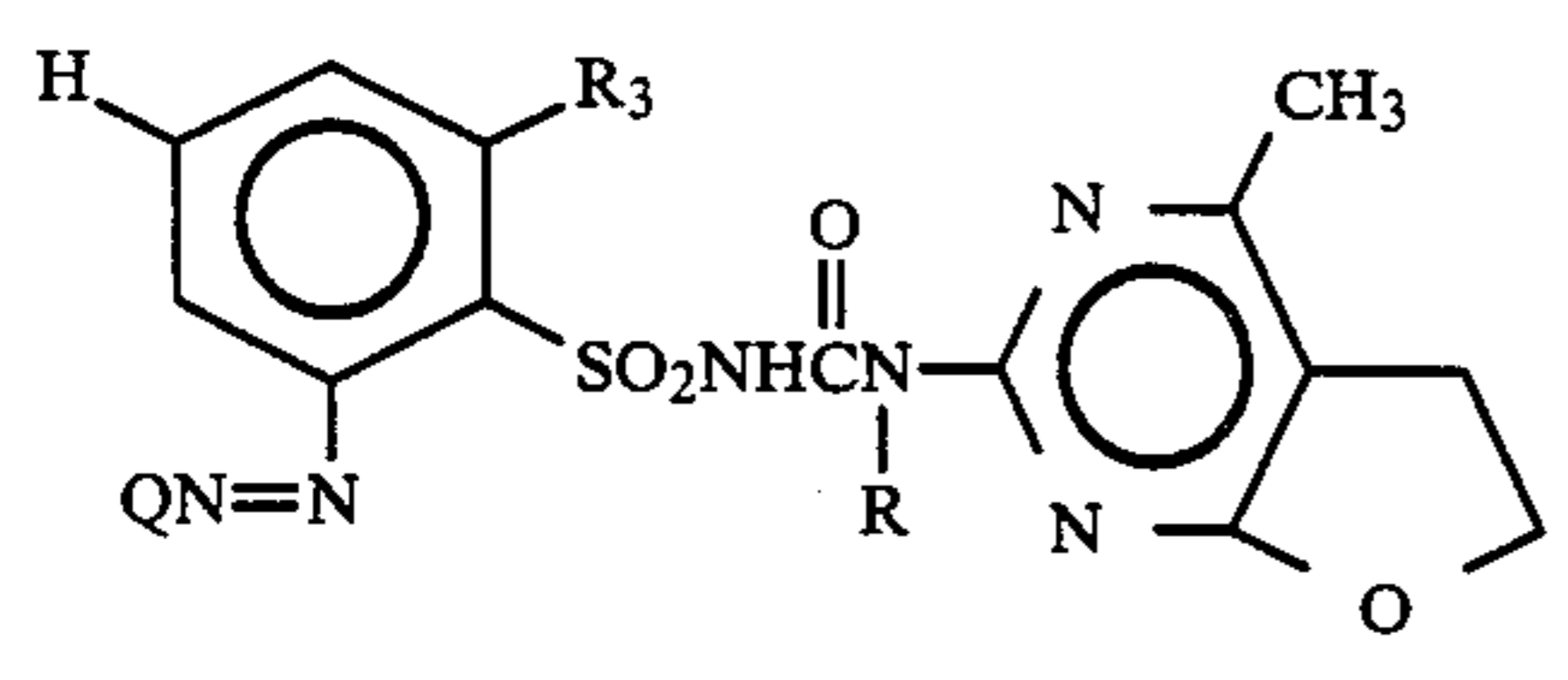
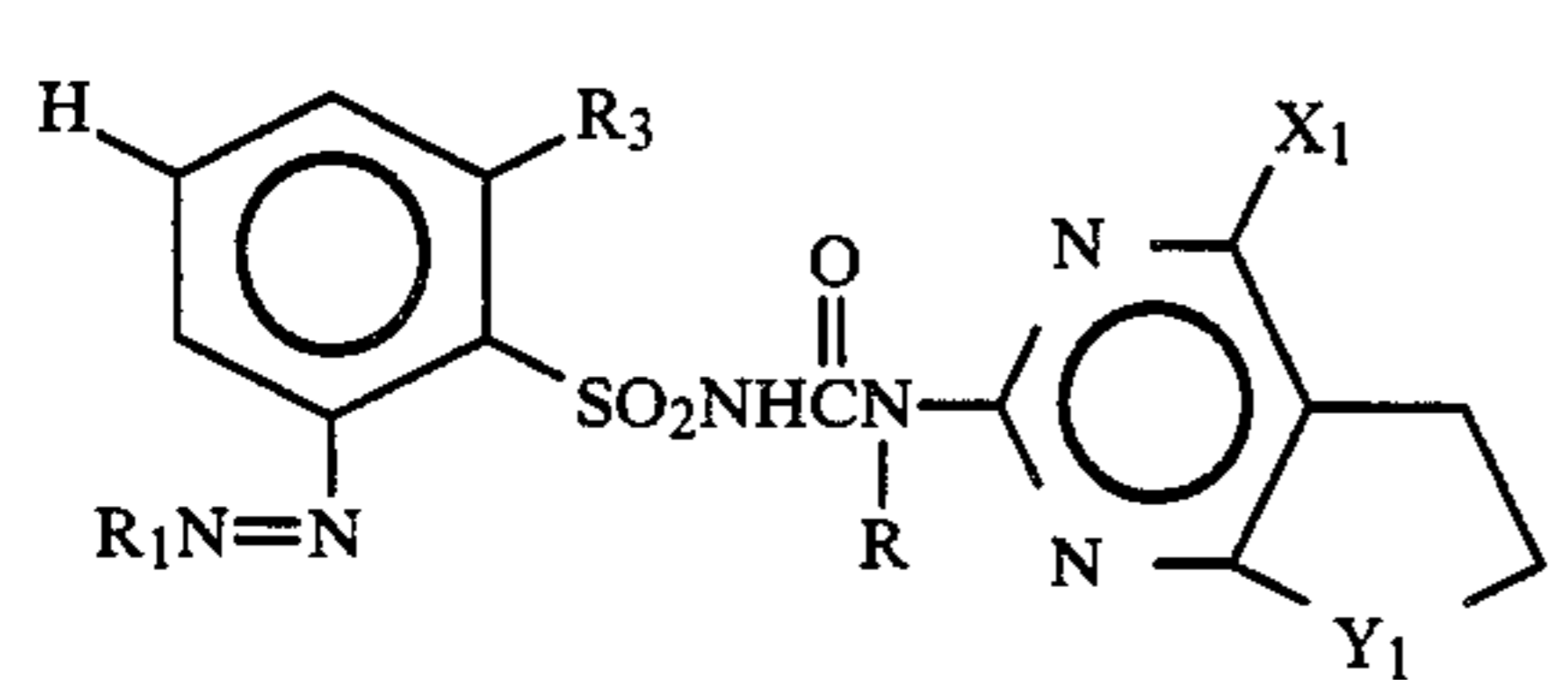
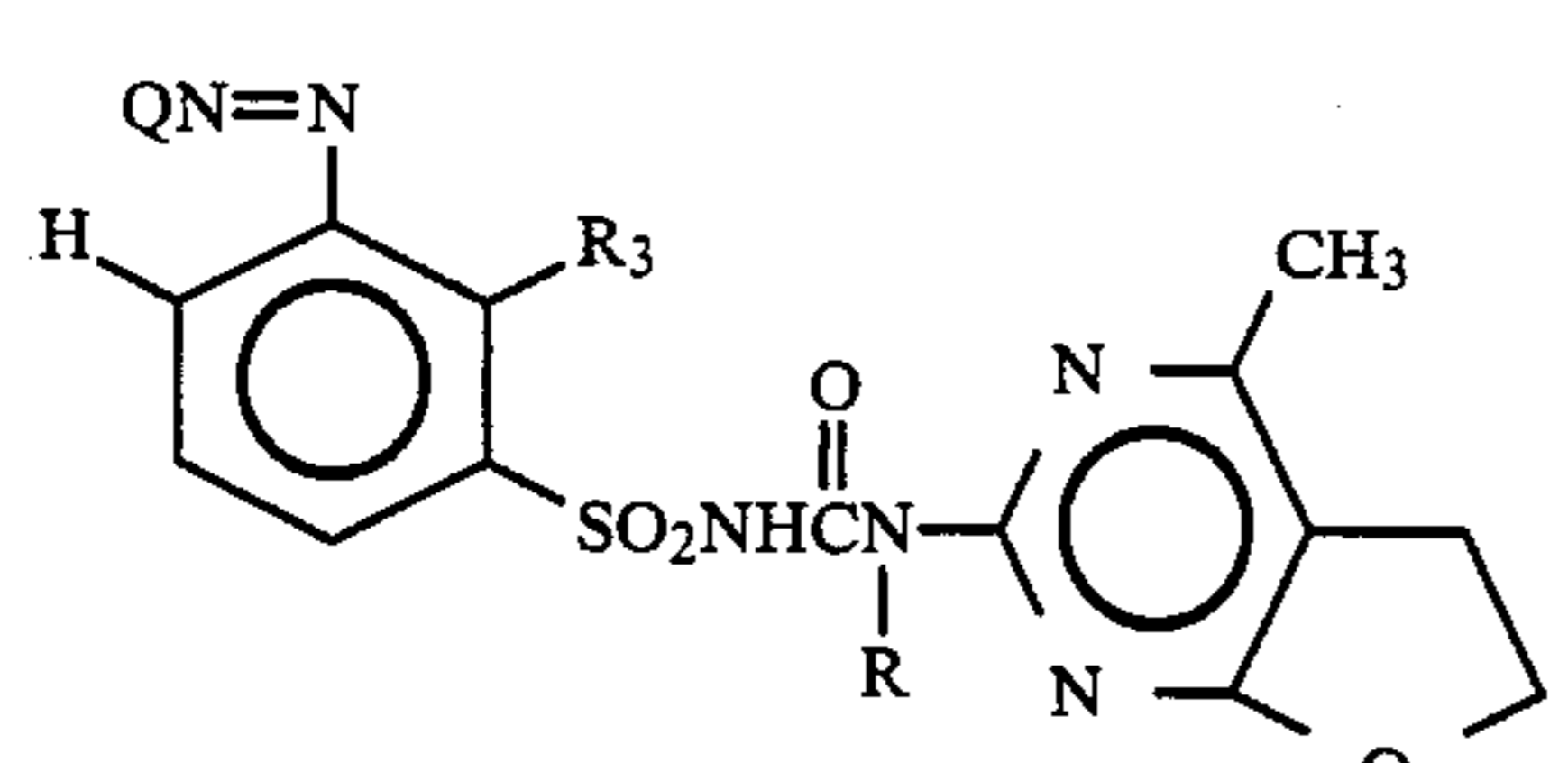
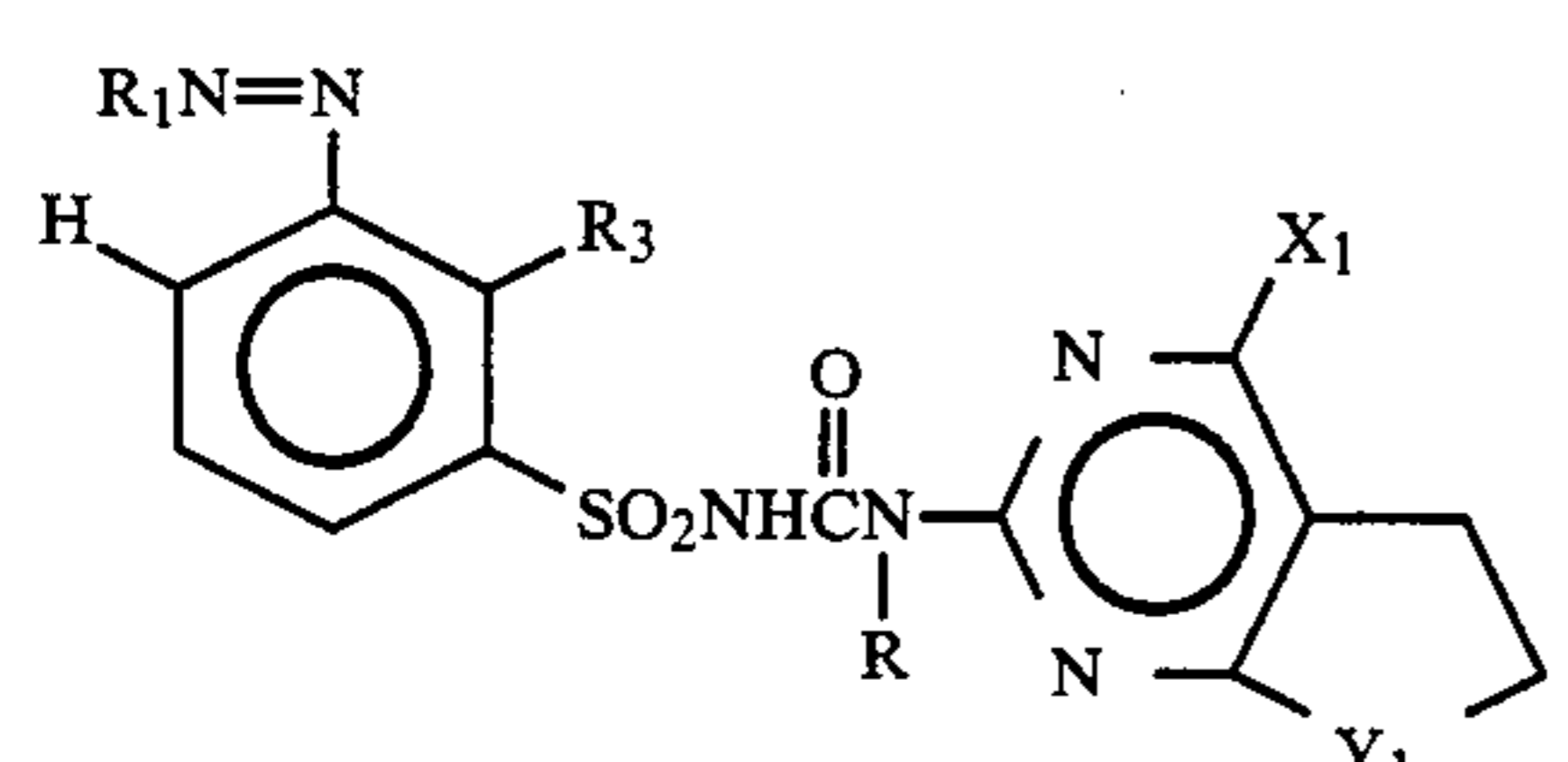
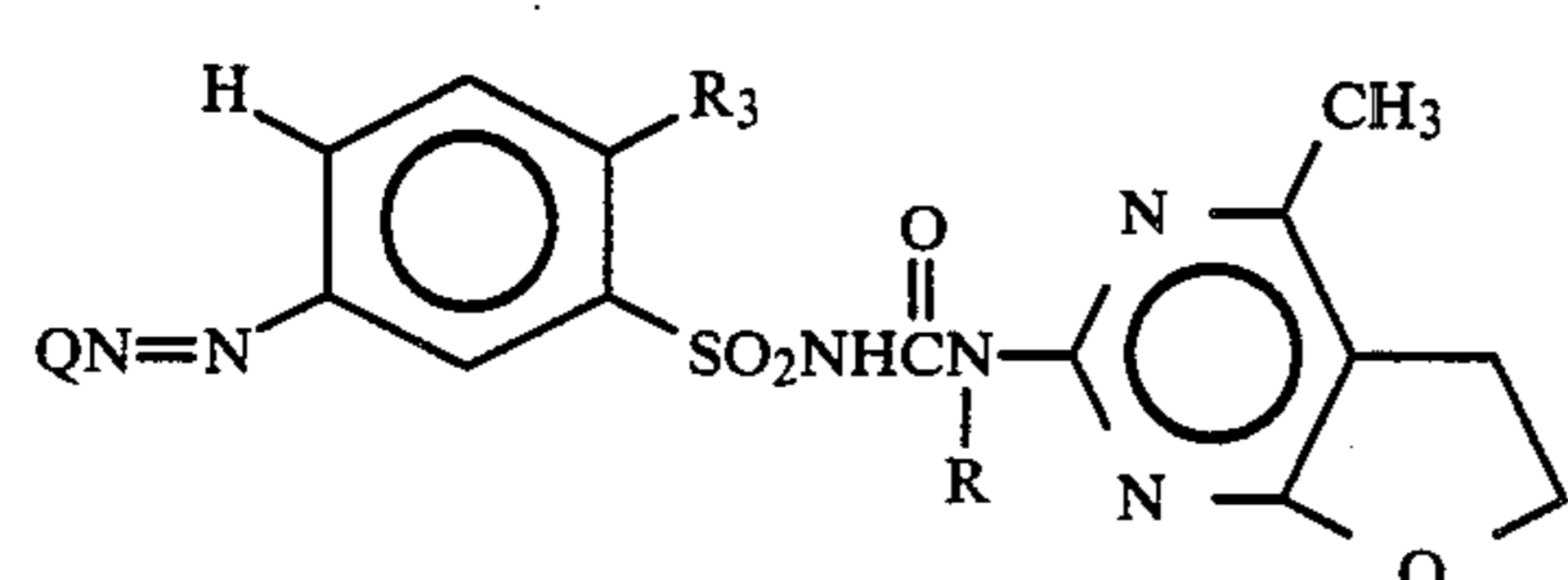
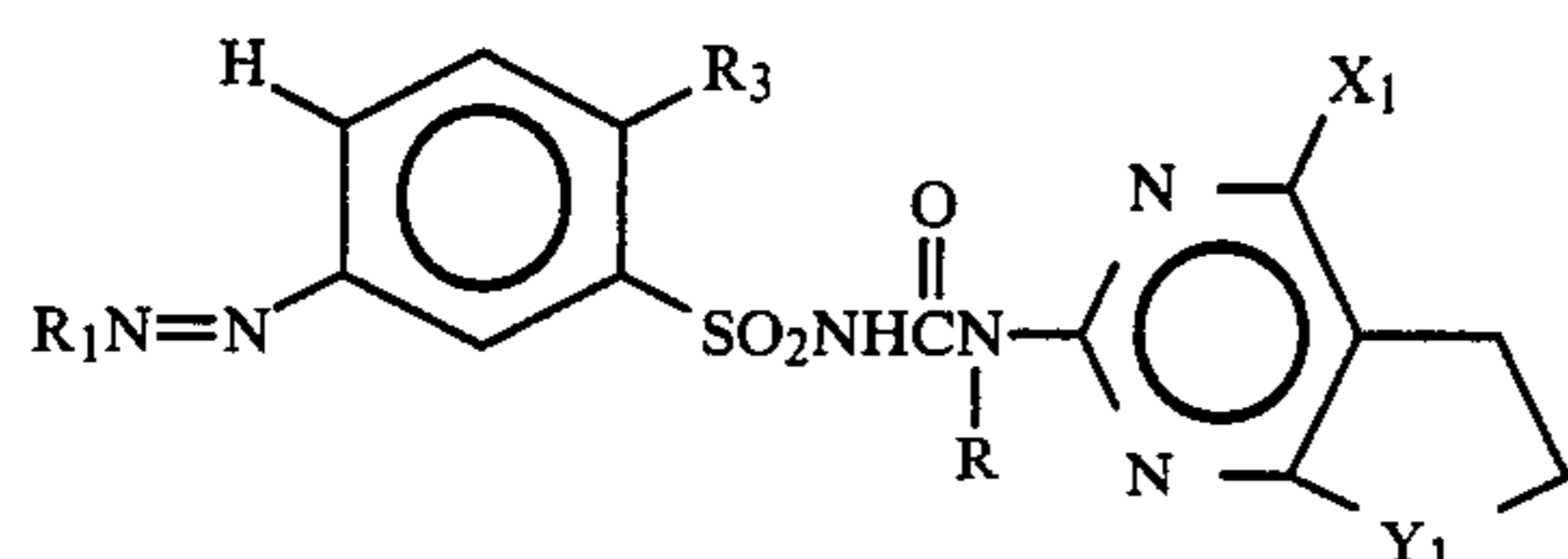
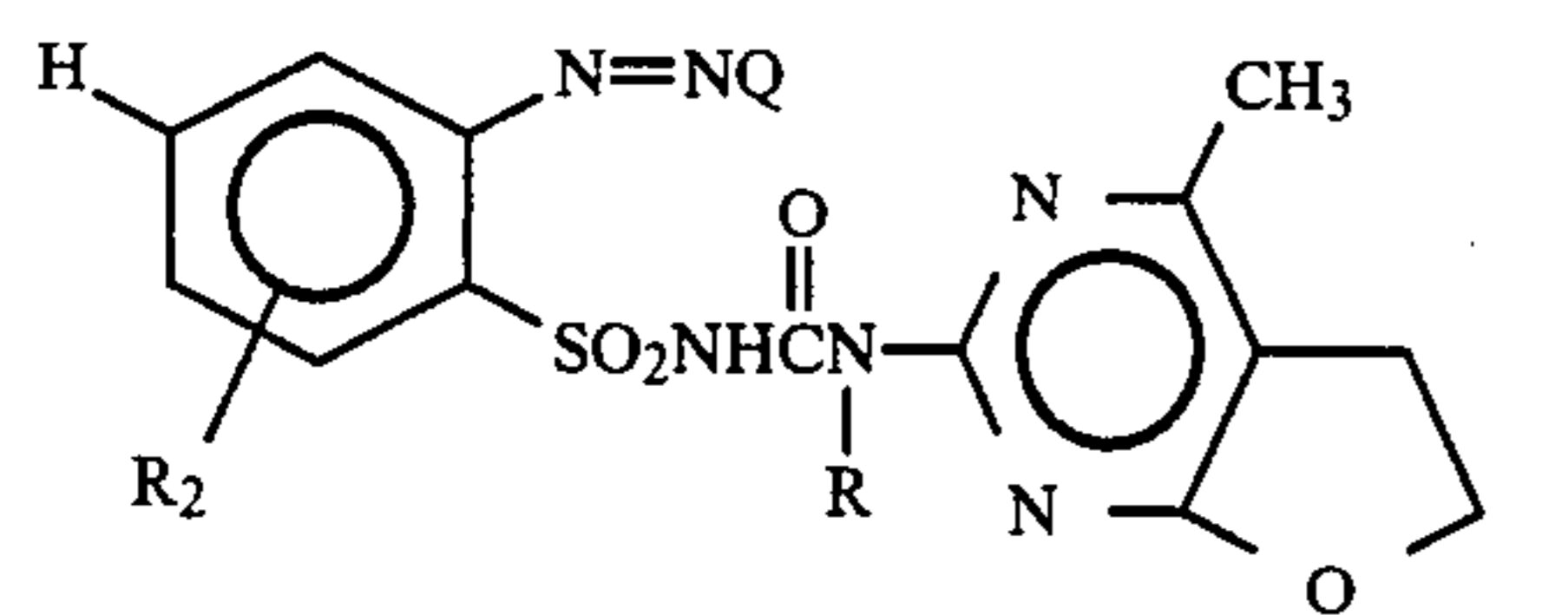
-continued

GENERAL FORMULAS FOR TABLES I–XXXII



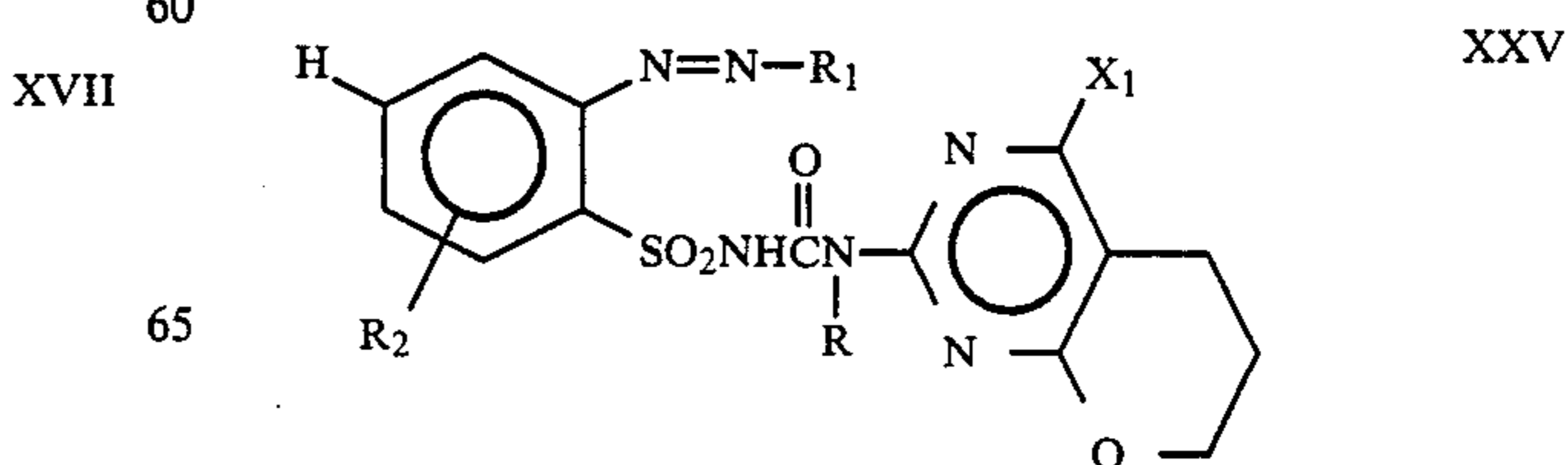
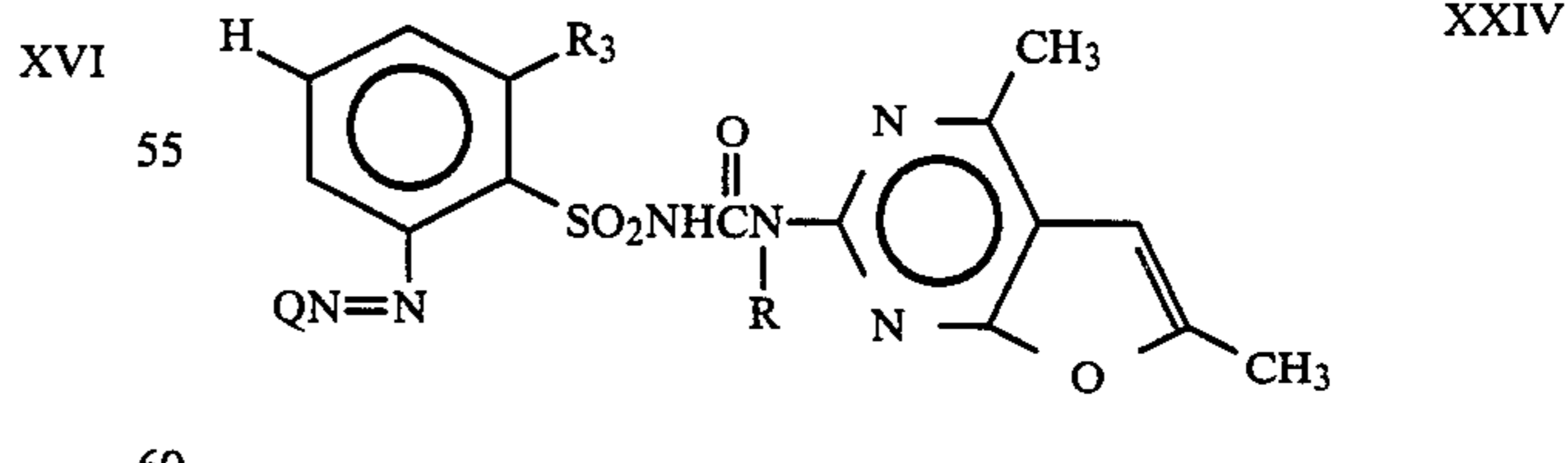
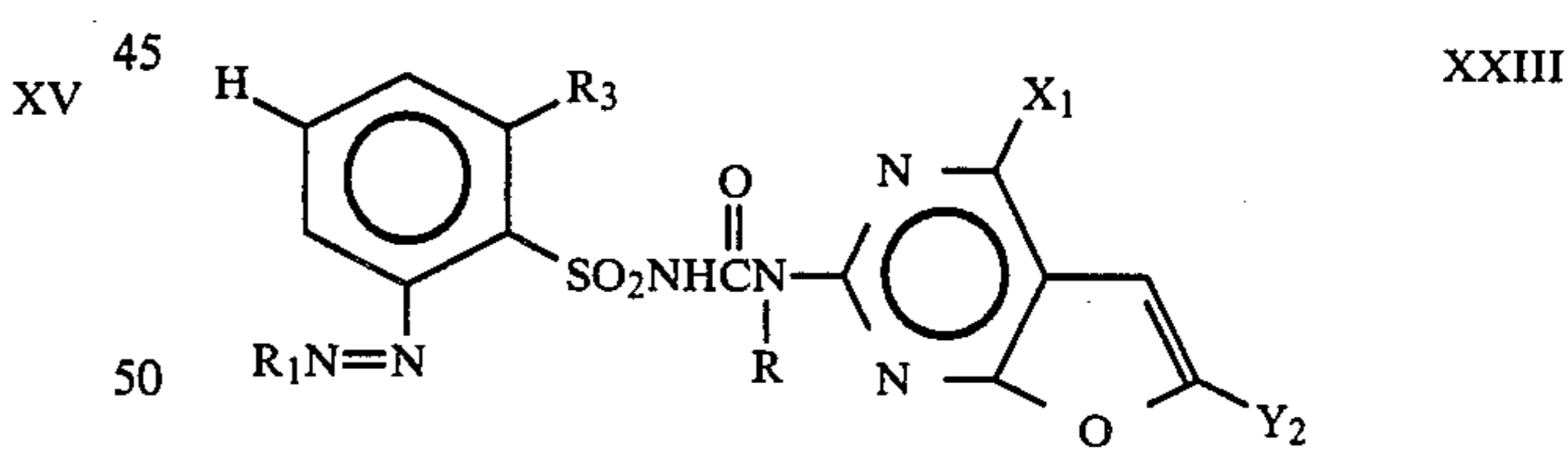
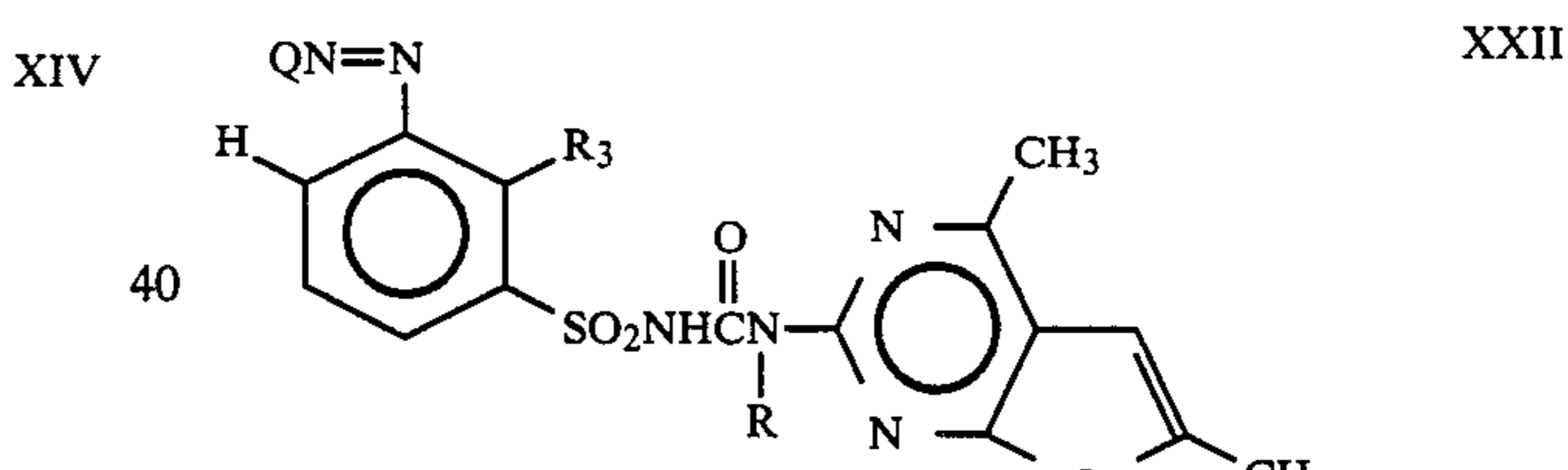
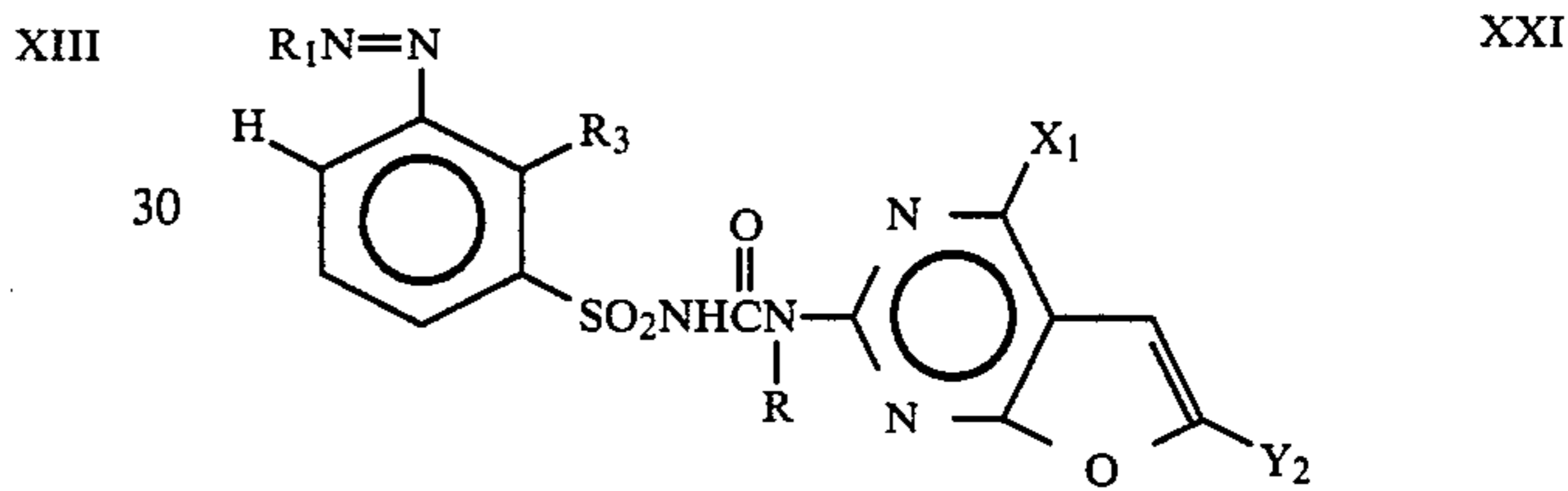
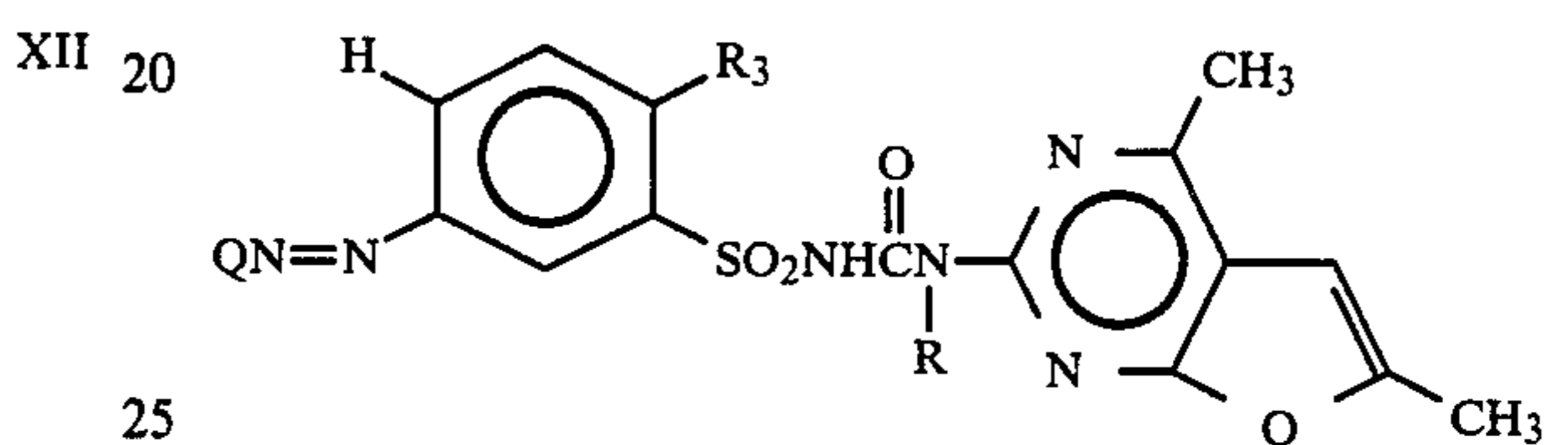
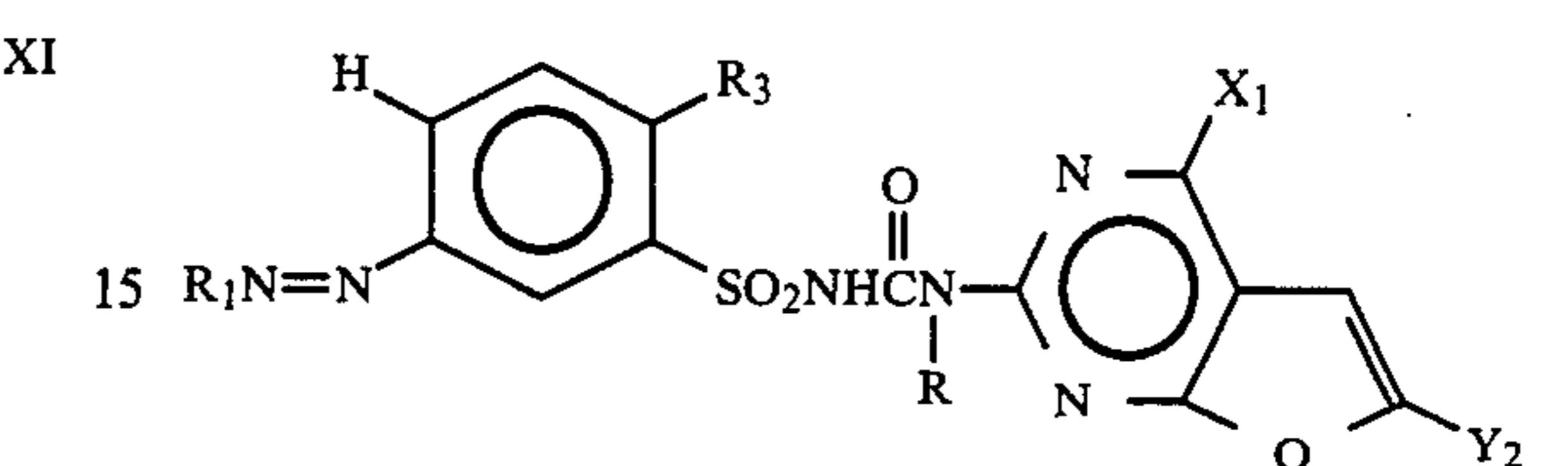
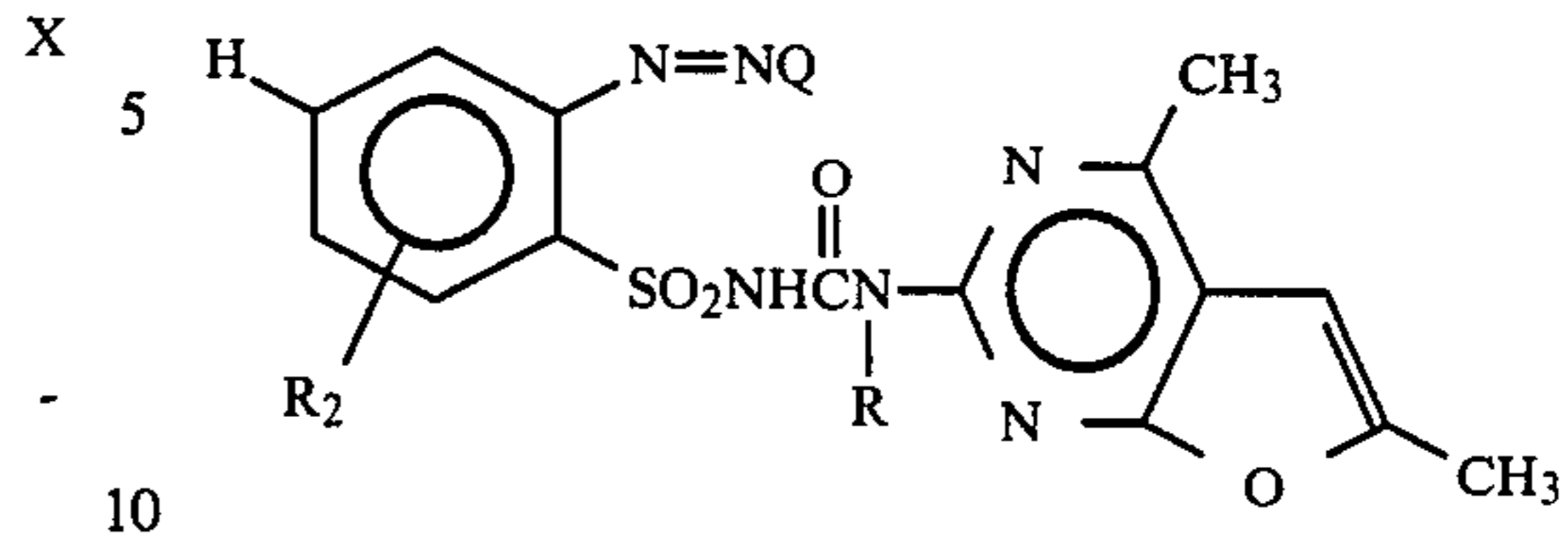
-continued

GENERAL FORMULAS FOR TABLES I-XXXII



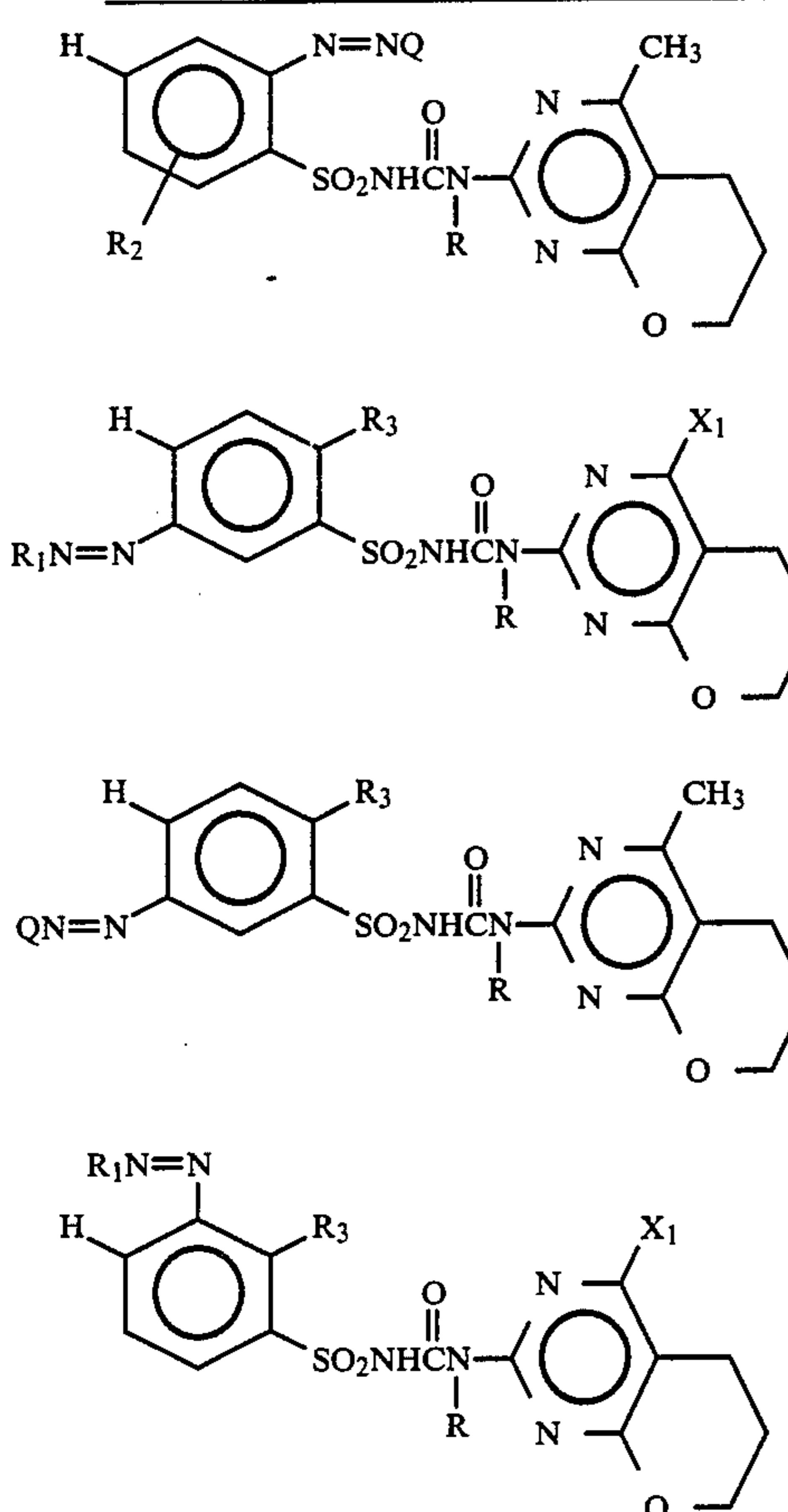
-continued

GENERAL FORMULAS FOR TABLES I-XXXII

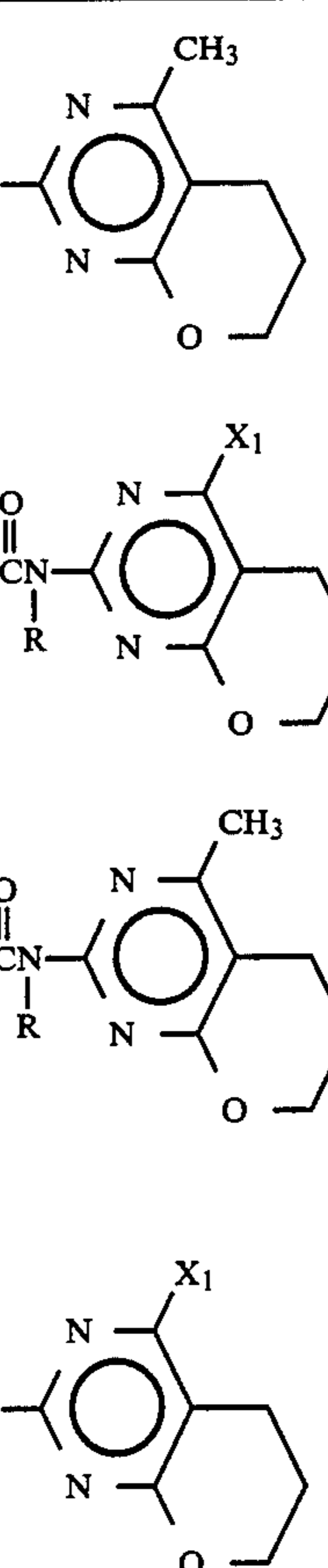


-continued

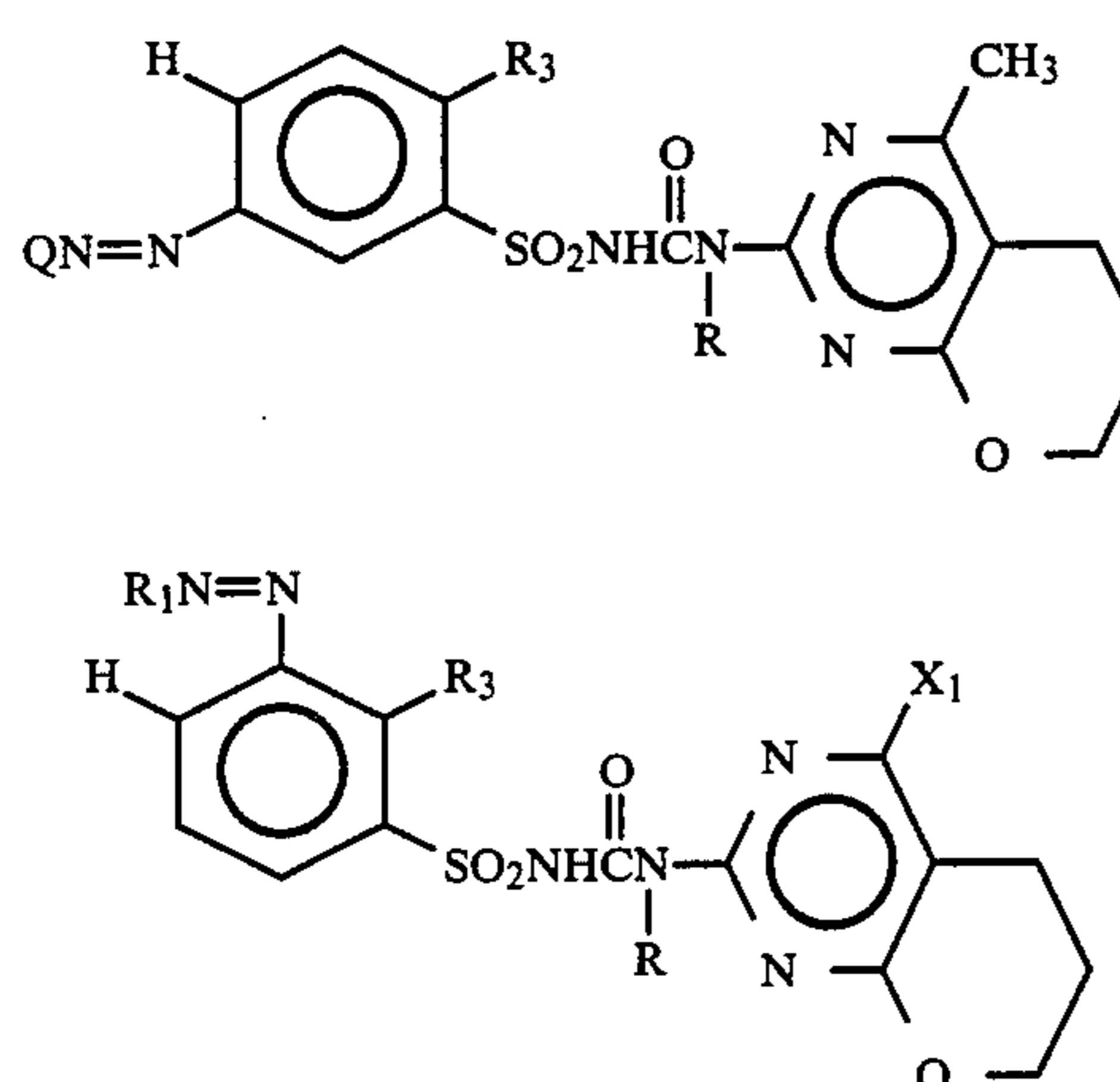
GENERAL FORMULAS FOR TABLES I-XXXII



XXVI



XXVIII



XXVIII

XXIX

TABLE I-continued

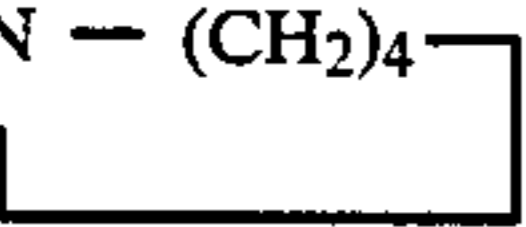
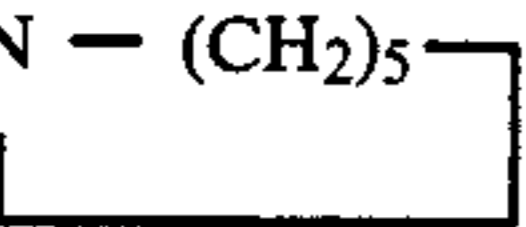
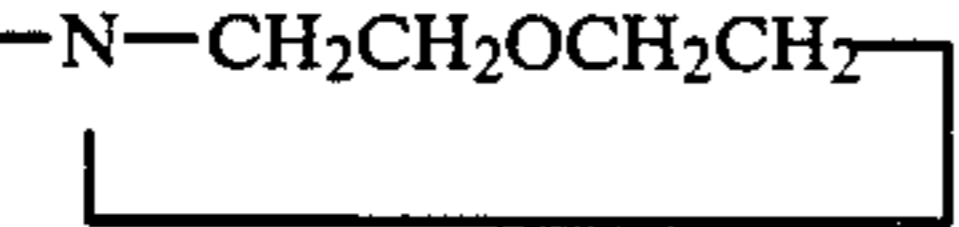
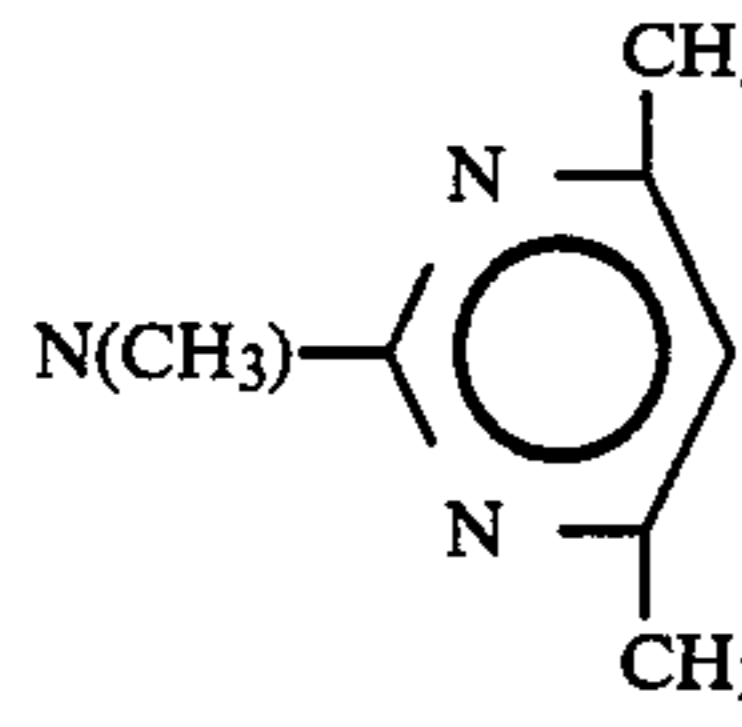
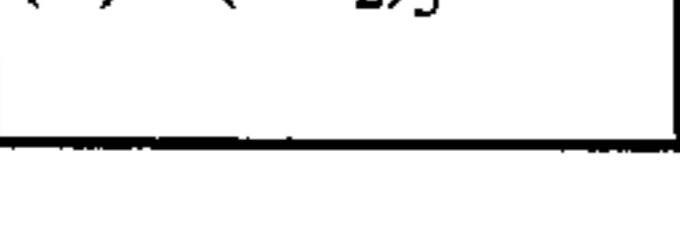
R	R ₁	R ₂	General Formula I			Z	m.p. (°C.)
			X	Y	Z		
H	N — (CH ₂) ₄ —	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
							
H	N — (CH ₂) ₅ —	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
							
H	—N—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
							
H	N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₃) ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃)OC ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	NHCN	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H		H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P(O)(OCH ₃) ₂	H	CH ₃	OCH ₃	CH	155-156	
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P(O)(CH ₂ CF ₃)OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P(O)(OCH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P(O)(CH ₃)SCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P(O)(CH ₃)NHCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P(O)—(CH ₂) ₃ —O —	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
							
H	P(O)(OCH ₃)CH ₂ CH ₂ OCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P(O)(OCH ₃)cyclopropyl	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P ⁺ (<i>n</i> -C ₄ H ₉) ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	P ⁺ (CH ₃)(C ₂ H ₅) ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	SCH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	S— <i>n</i> -C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	SC ₆ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	S—(3,4-C ₆ H ₃ Cl ₂)	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	S—(4-C ₆ H ₄ Cl)	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	S—(2-C ₆ H ₄ Br)	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	SO ₂ CH ₃	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	SO ₂ — <i>n</i> -C ₄ H ₉	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	SO ₂ C ₆ H ₅	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	SO ₂ (3,4-C ₆ H ₃ Cl ₂)	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	SO ₂ (4-C ₆ H ₄ Cl)	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	SO ₂ (2-C ₆ H ₄ Br)	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	CH ₂ NO ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	CH(CH ₃)NO ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	C(CH ₃) ₂ NO ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	C(CH ₃)(C ₆ H ₅)NO ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	CH(C ₄ H ₉)NO ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	CH(4-C ₆ H ₄ Cl)NO ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	CH(CN) ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	OC ₂ H ₅	CH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	H	Cl	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	F	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	Br	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCF ₂ H	CH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	CF ₂ H	CH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₂ CH ₂ F	CH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₂ CHF ₂	CH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	CF ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	H	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	CH ₂ OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	NHCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	N(OCH ₃)CH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	N(CH ₃) ₂	N		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	CH ₂ CH ₃	CH		

TABLE I-continued

		General Formula I				
R	R ₁	R ₂	X	Y	Z	m.p. (°C.)
H	N(CH ₃) ₂	H	CF ₃	CF ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	SCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	OCH ₂ C≡CH	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	OCH ₂ CH=CH ₂	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	OCH ₂ CH ₂ OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	CH ₂ SCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	CHO	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	COCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	CH(OCH ₃) ₂	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	CH—OCH ₂ CH ₂ O—	CH	
				□		
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	OCF ₂ H	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	SCF ₂ H	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	—cyclopropyl	CH	

TABLE II

General Formula II											
Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	X	m.p. (°C.)
Q-1	H	H	—	—	—	—	NHC ₆ H ₅	—	—	OCH ₃	
Q-1	H	H	—	—	—	—	CH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-1	H	H	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-1	H	H	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	OCH ₃	
Q-1	H	H	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-2	H	H	—	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	OCH ₃	
Q-2	H	H	—	—	—	—	C ₆ H ₅	CH ₃	—	OCH ₃	
Q-2	H	H	—	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	OCH ₃	
Q-2	H	H	—	—	—	—	CH ₃	NHCH ₃	—	OCH ₃	
Q-2	H	H	—	—	—	—	CH ₃	NHC ₆ H ₅	—	OCH ₃	
Q-3	H	H	—	—	—	—	CH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-3	H	H	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-3	H	H	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	OCH ₃	
Q-3	H	H	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-4	H	H	—	—	—	—	CH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-4	H	H	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-4	H	H	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	OCH ₃	
Q-4	H	H	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	OCH ₃	
Q-5	H	H	—	—	—	—	—	—	—	OCH ₃	
Q-6	H	H	—	—	—	—	—	—	—	OCH ₃	
Q-7	H	H	—	—	—	—	—	—	—	OCH ₃	
Q-8	H	H	—	—	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-8	H	H	—	—	—	—	—	H	4-CH ₃	OCH ₃	
Q-8	H	H	—	—	—	—	—	H	4-OCH ₃	OCH ₃	
Q-8	H	H	—	—	—	—	—	H	3-SCH ₃	OCH ₃	
Q-8	H	H	—	—	—	—	—	3-Cl	4-Cl	OCH ₃	
Q-8	H	H	—	—	—	—	—	H	4-CO ₂ CH ₃	OCH ₃	
Q-8	H	H	—	—	—	—	—	2-OCH ₃	5-OCH ₃	OCH ₃	
Q-8	H	H	—	—	—	—	—	2-F	5-NHCOCH ₃	OCH ₃	
Q-9	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	CH ₃	210-211
Q-9	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-NHCOCH ₃	H	OCH ₃	
Q-9	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-Cl	H	OCH ₃	
Q-9	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-OCH ₃	H	OCH ₃	
Q-9	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-SCH ₃	H	OCH ₃	
Q-9	H	H	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-9	H	H	CH ₃	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-9	H	H	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-9	H	H	CH ₂ CH ₂ OH	CH ₂ CH ₂ OH	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-9	H	H	—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	—	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-10	H	H	—	—	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-10	H	H	—	—	—	—	—	2-NHCOCH ₃	H	OCH ₃	
Q-10	H	H	—	—	—	—	—	2-Cl	H	OCH ₃	
Q-10	H	H	—	—	—	—	—	2-OCH ₃	H	OCH ₃	
Q-10	H	H	—	—	—	—	—	2-SCH ₃	H	OCH ₃	
Q-10	H	H	—	—	—	—	—	3-CO ₂ CH ₃	H	OCH ₃	
Q-10	H	H	—	—	—	—	—	3-Cl	5-Cl	OCH ₃	
Q-11	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-11	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-NHCOCH ₃	H	OCH ₃	
Q-11	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-Cl	H	OCH ₃	
Q-11	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-OCH ₃	H	OCH ₃	
Q-11	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-SCH ₃	H	OCH ₃	
Q-11	H	H	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-11	H	H	CH ₃	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-11	H	H	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₂ CH ₂ Cl	—	—	—	H	H	OCH ₃	
Q-11	H	H	CH ₂ CH ₂ OH	CHCH ₂ OH	—	—	—	H	H	OCH ₃	

TABLE II-continued

Q	R	R ₂	R ₄	General Formula II								X	m.p. (°C.)
				R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄				
Q-11	H	H	—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	—	—	—	—	H	H			OCH ₃	
Q-12	H	H	—	—	—	—	—	H	H			OCH ₃	
Q-12	H	H	—	—	—	—	—	4-NHCOCH ₃	H			OCH ₃	
Q-12	H	H	—	—	—	—	—	4-Cl	H			OCH ₃	
Q-12	H	H	—	—	—	—	—	4-OCH ₃	H			OCH ₃	
Q-12	H	H	—	—	—	—	—	4-SCH ₃	H			OCH ₃	
Q-12	H	H	—	—	—	—	—	4-CO ₂ CH ₃	H			OCH ₃	
Q-12	H	H	—	—	—	—	—	3-Cl	5-Cl			OCH ₃	
Q-13	H	H	—	—	CH ₃	H	—	—	—			OCH ₃	
Q-13	H	H	—	—	C ₄ H ₉	CH ₃	—	—	—			OCH ₃	
Q-13	H	H	—	—	CH ₃	C ₆ H ₅	—	—	—			OCH ₃	
Q-13	H	H	—	—	CH ₃	4-C ₆ H ₄ Cl	—	—	—			OCH ₃	
Q-13	H	H	—	—	CH ₃	2,4-C ₆ H ₃ Cl ₂	—	—	—			OCH ₃	
Q-13	H	H	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—			OCH ₃	
Q-14	H	H	—	—	—	CH ₃	—	H	—			OCH ₃	
Q-14	H	H	—	—	—	C ₆ H ₅	—	H	—			OCH ₃	
Q-14	H	H	—	—	—	4-C ₆ H ₄ Cl	—	H	—			OCH ₃	
Q-14	H	H	—	—	—	CH ₃	—	CH ₃	—			OCH ₃	
Q-14	H	H	—	—	—	CH ₃	—	Cl	—			OCH ₃	
Q-14	H	H	—	—	—	CH ₃	—	OCH ₃	—			OCH ₃	

TABLE III

R	R ₁	General Formula III			Z	m.p. (°C.)
		R ₃	X	Y		
CH ₃	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	CH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₂ Cl	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	—CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	—CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	—CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	—CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH _{3</}			

TABLE III-continued

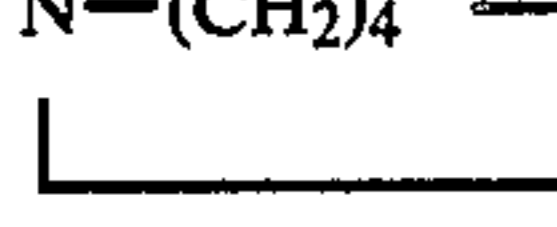
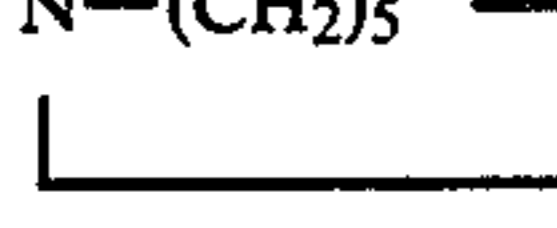
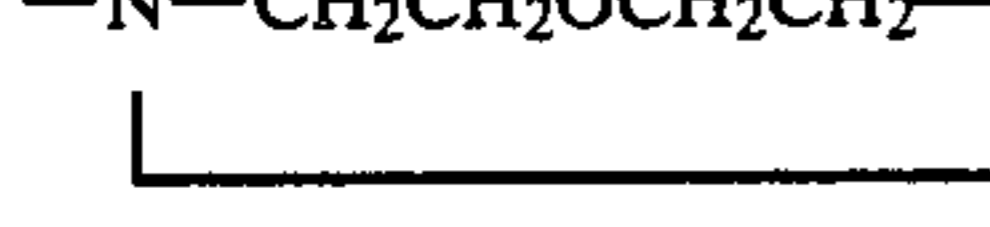
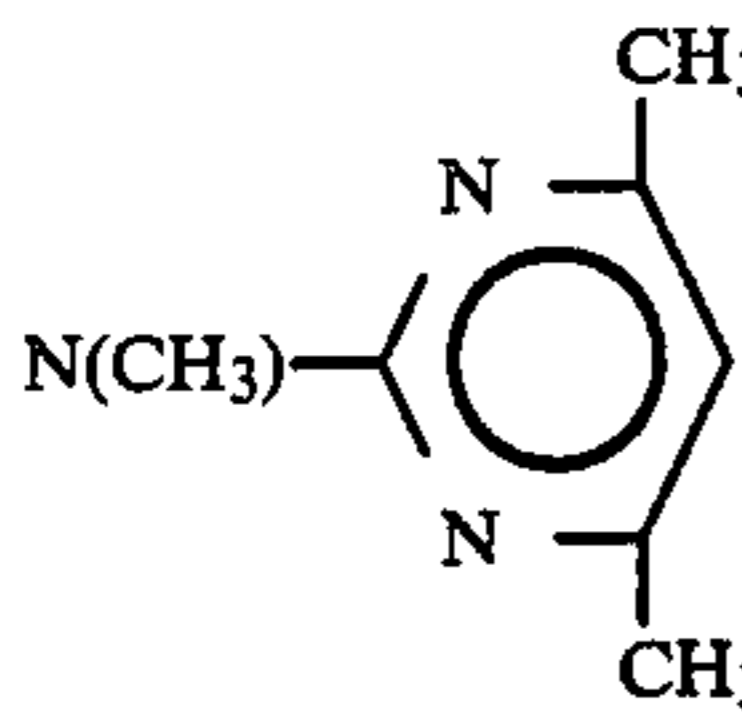
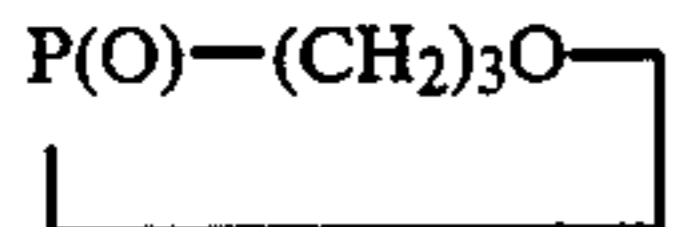
R	R ₁	R ₃	General Formula III		Z	m.p. (°C.)
			X	Y		
H	N(CH ₃) ₂	Br	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	Br	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	Br	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	Br	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	F	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	F	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	F	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	F	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	n-C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ -i-C ₃ H ₇	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ -CH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ CH ₂ CH ₂ Cl	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	--CO ₂ CH ₂ CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	-OC ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	-S-C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(C ₂ H ₅) ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(C ₂ H ₅) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)CH ₂ CF ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N-(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N-(CH ₃)CH ₂ CH ₂ Br	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H		CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(OH)CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(OCH ₃)CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)(cyclopropyl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)(cyclopentyl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N-(CH ₂) ₄ 	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N-(CH ₂) ₅ 	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	-N-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ 	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃)OC ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	NHCN	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H		CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(O)(OCH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(O)(CH ₂ CF ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(O)(OCH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(O)(CH ₃)SCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(O)(CH ₃)NHCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(O)-(CH ₂) ₃ O 	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	

TABLE III-continued

		General Formula III				
R	R ₁	R ₃	X	Y	Z	m.p. (°C.)
H	P(O)(OCH ₃)CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P(O)(OCH ₃)cyclopropyl	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P ⁺ (n-C ₄ H ₉) ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	P ⁺ (CH ₃)(C ₂ H ₅) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	SCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	S—n-C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	SC ₆ H ₅	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	S—(3,4-C ₆ H ₃ Cl ₂)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	S—(4-C ₆ H ₄ Cl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	S—(2-C ₆ H ₄ Br)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	SO ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	SO ₂ —n-C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	SO ₂ C ₆ H ₅	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	SO ₂ (3,4-C ₆ H ₃ Cl ₂)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	SO ₂ (4-C ₆ H ₄ Cl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	SO ₂ (2-C ₆ H ₄ Br)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	CH ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	CH(CH ₃)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	C(CH ₃) ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	C(CH ₃)(C ₆ H ₅)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	CH(C ₄ H ₉)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	CH(4-C ₆ H ₄ Cl)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	CH(CN) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OC ₂ H ₅	CH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	Cl	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	F	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	Br	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCF ₂ H	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₂ H	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CH ₂ F	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CHF ₂	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	H	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	NHCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	N(CH ₃)OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	N(CH ₃) ₂	N	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₃	CF ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	SCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₂ C≡CH	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₂ CH=CH ₂	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₂ CH ₂ OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ SCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CHO	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	COCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH(OCH ₃) ₂	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH—OCH ₂ CH ₂ O—	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCF ₂ H	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	SCF ₂ H	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	—cyclopropyl	CH	

TABLE IV

General Formula IV										
Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	m.p. (°C.)
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHC ₆ H ₅	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	C ₆ H ₅	CH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	NHCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	NHC ₆ H ₅	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	

TABLE IV-continued

Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	General Formula IV				m.p. (°C.)
					R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O-t-C ₄ H ₉	—	—
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—
Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—
Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—
Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-CH ₃
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-OCH ₃
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	3-SCH ₃
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	4-Cl
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-CO ₂ CH ₃
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-OCH ₃	5-OCH ₃
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-F	5-NHCOCH ₃
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	221-231
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-NHCOCH ₃	H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-Cl	H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-OCH ₃	H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-SCH ₃	H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	—	—	—	H	H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₂ CH ₂ Cl	—	—	—	H	H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ OH	CH ₂ CH ₂ OH	—	—	—	H	H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	—	—	—	—	H	H
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-NHCOCH ₃	H
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-Cl	H
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-OCH ₃	H
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-SCH ₃	H
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-CO ₂ CH ₃	H
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	5-Cl
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-NHCOCH ₃	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-Cl	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-OCH ₃	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-SCH ₃	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	—	—	—	H	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₂ CH ₂ Cl	—	—	—	H	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ OH	CH ₂ CH ₂ OH	—	—	—	H	H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	—	—	—	—	H	H
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-NHCOCH ₃	H
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-Cl	H
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-OCH ₃	H
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-SCH ₃	H
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-CO ₂ CH ₃	H
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	5-Cl
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	CH ₃	H	—	—	—	—
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	C ₄ H ₉	CH ₃	—	—	—	—
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	CH ₃	C ₆ H ₅	—	—	—	—
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	CH ₃	4-C ₆ H ₄ Cl	—	—	—	—
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	CH ₃	2,4-C ₆ H ₃ Cl ₂	—	—	—	—
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	—
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	—	H	—	—
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	C ₆ H ₅	—	H	—
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	4-C ₆ H ₄ Cl	—	H	—
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	—	CH ₃	—	—
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	—	Cl	—	—
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	—	OCH ₃	—	—

TABLE V

R	R ₁	R ₃	General Formula V			Z m.p. (°C.)
			X	Y	Z	
CH ₃	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	CH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	CH ₃	N	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	OCH ₃	N	
H	N(CH ₃) _{2</sub}					

TABLE V-continued

R	R ₁	R ₃	General Formula V		
			X	Y	Z m.p. (°C.)
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH ₂ Cl	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	-CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	-CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	Cl	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	Cl	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	Br	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	Br	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	Br	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	Br	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	F	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	F	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	F	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	F	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	n-C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ -i-C ₃ H ₇	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ -CH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ CH ₂ CH ₂ Cl	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ CH ₂ CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-OC ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-S-C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(C ₂ H ₅) ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(C ₂ H ₅) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ CF ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N-(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N-(CH ₃)CH ₂ CH ₂ Br	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH ₃ N(CH ₃)CHCH=CHCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(OH)CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(OCH ₃)CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)(cyclopropyl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)(cyclopentyl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH

TABLE V-continued

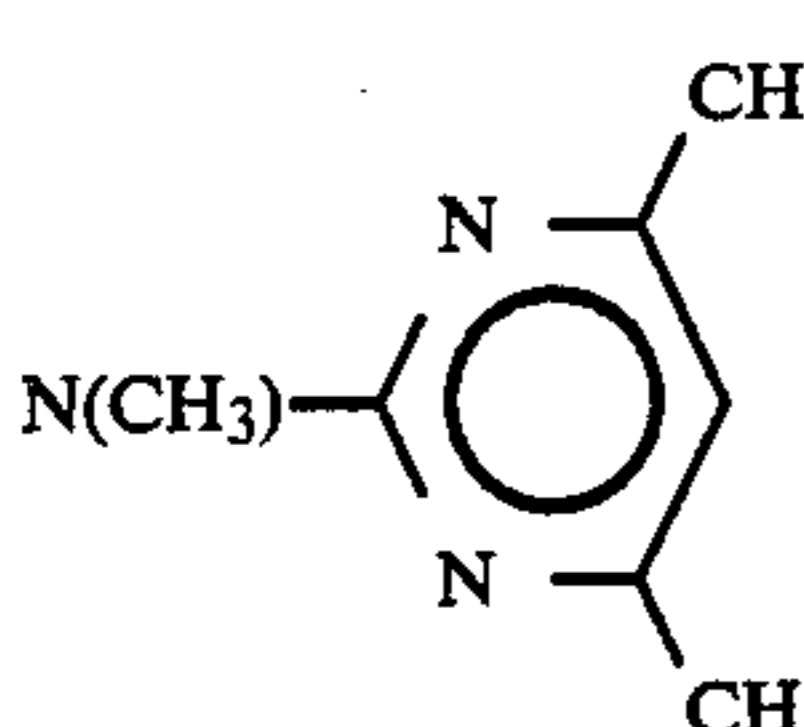
R	R ₁	R ₃	General Formula V		Z m.p. (°C.)
			X	Y	
H	N — (CH ₂) ₄ —	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N — (CH ₂) ₅ —	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N — CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)OC ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	NHCN	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H		CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(OCH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(CH ₂ CF ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(OCH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(CH ₃)SCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(CH ₃)NHCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O) — (CH ₂) ₃ O —	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(OCH ₃)CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(OCH ₃)cyclopropyl	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P ⁺ (n-C ₄ H ₉) ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P ⁺ (CH ₃)(C ₂ H ₅) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	S—n-C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SC ₆ H ₅	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	S—(3,4-C ₆ H ₃ Cl ₂)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	S—(4-C ₆ H ₄ Cl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	S—(2-C ₆ H ₄ Br)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ —n-C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ C ₆ H ₅	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ (3,4-C ₆ H ₃ Cl ₂)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ (4-C ₆ H ₄ Cl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ (2-C ₆ H ₄ Br)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH(CH ₃)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	C(CH ₃) ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	C(CH ₃)(C ₆ H ₅)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH(C ₄ H ₉)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH(4-C ₆ H ₄ Cl)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH(CN) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OC ₂ H ₅	CH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	Cl	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	F	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	Br	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCF ₂ H	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₂ H	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CH ₂ F	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CHF ₂	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	H	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	NHCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	N(CH ₃)OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	N(CH ₃) ₂	N
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ CH ₃	CH

TABLE V-continued

		General Formula V			
R	R ₁	R ₃	X	Y	Z m.p. (°C.)
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₃	CF ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	SCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₂ C≡CH	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₂ CH=CH ₂	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₂ CH ₂ OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ SCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CHO	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	COCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH(OCH ₃) ₂	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH—OCH ₂ CH ₂ O—	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCF ₂ H	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	SCF ₂ H	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	—cyclopropyl	CH

TABLE VI

General Formula VI										m.p. (°C.)
Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHC ₆ H ₅	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	C ₆ H ₅	CH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	NHCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	NHC ₆ H ₅	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	
Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-CH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-OCH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	3-SCH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	4-Cl	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-CO ₂ CH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-OCH ₃	5-OCH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-F	5-NHCOPH ₃	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	221-231
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-NHCOPH ₃	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-Cl	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-OCH ₃	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-SCH ₃	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₂ CH ₂ Cl	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ OH	CH ₂ CH ₂ OH	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	—	—	—	—	H	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-NHCOPH ₃	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-Cl	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-OCH ₃	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-SCH ₃	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-CO ₂ CH ₃	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	5-Cl	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-NHCOPH ₃	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-Cl	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-OCH ₃	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	—	—	—	4-SCH ₃	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₂ CH ₂ Cl	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ OH	CH ₂ CH ₂ OH	—	—	—	H	H	

TABLE VI-continued

Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	General Formula VI				R ₁₄	m.p. (°C.)
					R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃		
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	—	—	—	—	H	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-NHCOCH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-Cl	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-OCH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-SCH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-CO ₂ CH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	5-Cl	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	H	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	C ₄ H ₉	CH ₃	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	C ₆ H ₅	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	4-C ₆ H ₄ Cl	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	2,4-C ₆ H ₃ Cl ₂	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	H	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	C ₆ H ₅	—	H	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	4-C ₆ H ₄ Cl	—	H	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	CH ₃	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	Cl	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	OCH ₃	—	

TABLE VII

R	R ₁	R ₃	General Formula VII			Z	m.p. (°C.)
			X	Y	Z		
CH ₃	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	CH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₂ Cl	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₂ Cl	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	—CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	—CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	—CH ₂ OCH ₃	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	—CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	Cl	OCH ₃	OCH ₃	CH		
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃	OCH ₃	N		
H	N(CH ₃) ₂	Cl	OCH ₃	OCH ₃	N		

TABLE VII-continued

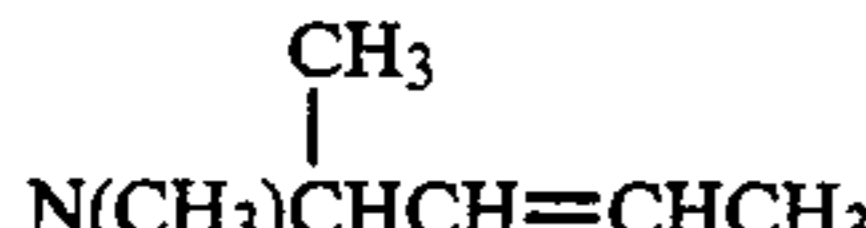
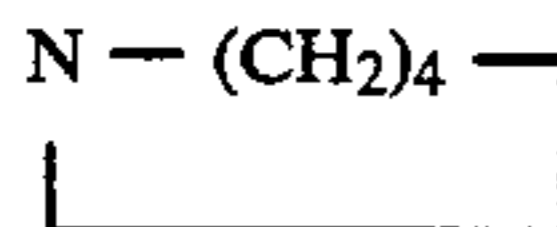
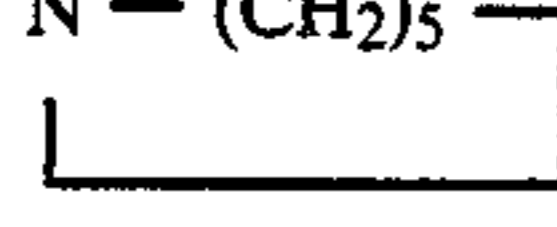
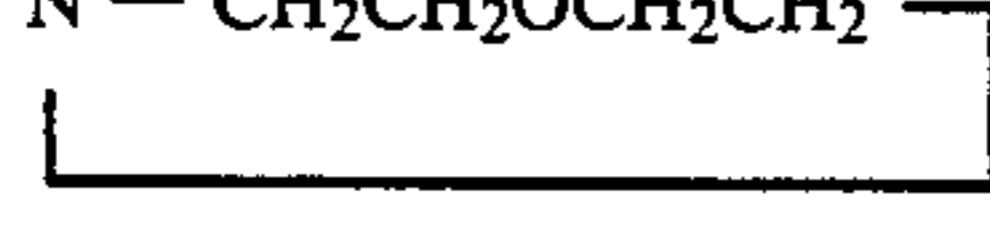
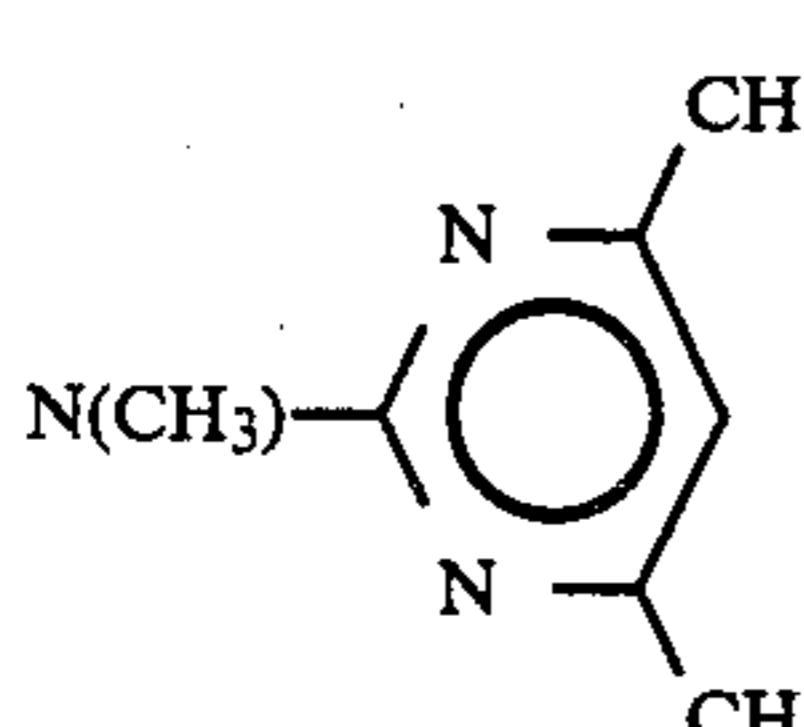
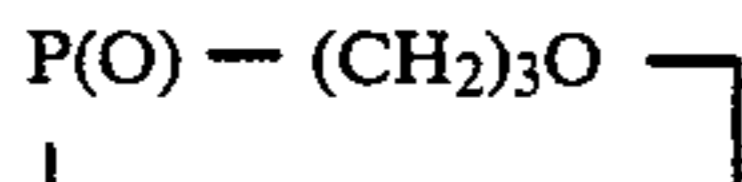
R	R ₁	R ₃	General Formula VII		Z m.p. (°C.)
			X	Y	
H	N(CH ₃) ₂	Br	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	Br	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	Br	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	Br	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	F	CH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	F	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	F	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	F	OCH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	n-C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ -i-C ₃ H ₇	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ -CH ₂ CH=CH ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ CH ₂ CH ₂ Cl	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-CO ₂ CH ₂ CH ₂ OCH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-OC ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	-S-C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(C ₂ H ₅) ₂	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Br	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ C ₄ H ₉	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(C ₂ H ₅) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ CF ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N-(CH ₂ CH ₂ Cl) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N-(CH ₃)CH ₂ CH ₂ Br	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H		CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(OH)CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(OCH ₃)CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)(cyclopropyl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)(cyclopentyl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N-(CH ₂) ₄ 	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N-(CH ₂) ₅ 	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N-CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ 	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃)OC ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	NHCN	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H		CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(OCH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(CH ₂ CF ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(OCH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(CH ₃)SCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(CH ₃)NHCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)-(CH ₂) ₃ O 	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH

TABLE VII-continued

General Formula VII					
R	R ₁	R ₃	X	Y	Z m.p. (°C.)
H	P(O)(OCH ₃)CH ₂ CH ₂ OCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P(O)(OCH ₃)cyclopropyl	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P ⁺ (n-C ₄ H ₉) ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	P ^{+(CH₃)(C₂H₅)₂}	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SCH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	S—n-C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SC ₆ H ₅	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	S—(3,4-C ₆ H ₃ Cl ₂)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	S—(4-C ₆ H ₄ Cl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	S—(2-C ₆ H ₄ Br)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ —n-C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ C ₆ H ₅	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ (3,4-C ₆ H ₃ Cl ₂)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ (4-C ₆ H ₄ Cl)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	SO ₂ (2-C ₆ H ₄ Br)	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH(CH ₃)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	C(CH ₃) ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	C(CH ₃)(C ₆ H ₅)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH(C ₄ H ₉)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH(4-C ₆ H ₄ Cl)NO ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	CH(CN) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OC ₂ H ₅	CH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	Cl	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	F	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	Br	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCF ₂ H	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₂ H	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CH ₂ F	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CHF ₂	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₂ CF ₃	CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₃	OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	H	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	NHCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	N(CH ₃)OCH ₃	N
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	N(CH ₃) ₂	N
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CF ₃	CF ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	SCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH=CH ₂	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCH ₂ CH=CH ₂	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ OCH ₂ CH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	OCH ₂ CH ₂ OCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	OCH ₃	CH ₂ SCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CHO	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	COCH ₃	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH(OCH ₃) ₂	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH—OCH ₂ CH ₂ O—	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	OCF ₂ H	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	SCF ₂ H	CH
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	—cyclopropyl	CH

TABLE VIII

General Formula VIII										m.p. (°C.)
Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHC ₆ H ₅	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	C ₆ H ₅	CH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	NHCH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	NHC ₆ H ₅	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O—t-C ₄ H ₉	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	

TABLE VIII-continued

General Formula VIII										m.p. (°C.)
Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	O-t-C ₄ H ₉	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	NHCH ₃	—	—	
Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-CH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-OCH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-SCH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	4-Cl	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	4-CO ₂ CH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-OCH ₃	5-OCH ₃	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-F	5-NHCOCH ₃	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	221-231
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-NHCOCH ₃	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-Cl	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-OCH ₃	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	2-SCH ₃	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₂ CH ₂ Cl	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ OH	CH ₂ CH ₂ OH	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	—	—	—	—	H	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-NHCOCH ₃	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-Cl	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-OCH ₃	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	2-SCH ₃	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-CO ₂ CH ₃	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	5-Cl	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-NHCOCH ₃	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-Cl	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-OCH ₃	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	4-SCH ₃	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	C ₂ H ₅	C ₂ H ₅	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₂ CH=CH ₂	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ Cl	CH ₂ CH ₂ Cl	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₂ CH ₂ OH	CH ₂ CH ₂ OH	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	—CH ₂ CH ₂ OCH ₂ CH ₂ —	—	—	—	—	H	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-NHCOCH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-Cl	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-OCH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-SCH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	4-CO ₂ CH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	3-Cl	5-Cl	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	H	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	C ₄ H ₉	CH ₃	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	C ₆ H ₅	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	4-C ₆ H ₄ Cl	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	2,4-C ₆ H ₃ Cl ₂	—	—	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	H	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	C ₆ H ₅	—	H	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	4-C ₆ H ₄ Cl	—	H	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	CH ₃	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	Cl	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	OCH ₃	—	

TABLE IX

General Formula IX					
R	R ₁	R ₂	³ X ₁	Y ₁	m.p. (°C.)
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	O	60
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	CH ₂	
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	CH ₂	
H	N(CH ₃) ₂	H	OC ₂ H ₅	O	
H	N(CH ₃) ₂	H	OC ₂ H ₅	CH ₂	
H	N(CH ₃) ₂	H	OCF ₂ H	O	65
H	N(CH ₃) ₂	H	OCF ₂ H	CH ₂	
CH ₃	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	6-Cl	CH ₃	O	

TABLE IX-continued

TABLE IX-continued

		General Formula IX			m.p. (°C.)
R	R ₁	R ₂	X ₁	Y ₁	
H	NHCN	H	CH ₃	O	
H	P(O)(OCH ₃) ₂	H	CH ₃	O	
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	H	CH ₃	O	
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	H	CH ₃	O	
H	p ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	H	CH ₃	O	
H	SCH ₃	H	CH ₃	O	
H	SO ₂ CH ₃	H	CH ₃	O	
H	CH ₂ NO ₂	H	CH ₃	O	
H	CH(CN) ₂	H	CH ₃	O	

TABLE X

General Formula X								m.p. (°C.)	
Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄
Q-1	H	H	—	—	—	—	OCH ₃	—	—
Q-1	H	H	—	—	—	—	CH ₃	—	—
Q-2	H	H	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	—
Q-2	H	H	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—
Q-3	H	H	—	—	—	—	OCH ₃	—	—
Q-3	H	H	—	—	—	—	CH ₃	—	—
Q-4	H	H	—	—	—	—	OCH ₃	—	—
Q-4	H	H	—	—	—	—	CH ₃	—	—
Q-5	H	H	—	—	—	—	—	—	—
Q-6	H	H	—	—	—	—	—	—	—
Q-7	H	H	—	—	—	—	—	—	—
Q-8	H	H	—	—	—	—	H	H	
Q-9	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	H	H	
Q-10	H	H	—	—	—	—	H	H	
Q-11	H	H	CH ₃	CH ₃	—	—	CH ₃	H	
Q-12	H	H	—	—	—	—	CH ₃	H	
Q-13	H	H	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	
Q-14	H	H	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	

TABLE XI

		General Formula XI			m.p. (°C.)
R	R ₁	R ₂	X ₁	Y ₁	
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	CH ₂ OCH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂ C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃) ₂ CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	N(OH)CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	NHCN	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	P(O)(OCH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	SCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	SO ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	CH ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	
H	CH(CN) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O	

TABLE XII

General Formula XII								m.p. (°C.)	
Q	R	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	—

TABLE XII-continued

General Formula XII								m.p. (°C.)		
5	Q	R	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄
	Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—
	Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—
	Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	—	—
	Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—
	Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	—	—
	Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—
	Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—
	Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—
	Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H
	Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H
	Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H
	Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	CH ₃	H	</td

TABLE XV

		General Formula XV		X ₁	Y ₁	m.p. (°C.)
R	R ₁	R ₂				
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	CH ₂ OCH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃	O		
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	N(OH)CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	NHCN	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	P(O)(OCH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	SCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	SO ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	CH ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		
H	CH(CN) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	O		

TABLE XVI

		General Formula XVI		R ₁₃	R ₁₄	m.p. (°C.)
Q	R	R ₃	R ₄			
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	OCH ₃
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃ OCH ₃
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃ CH ₃
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	OCH ₃
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	OCH ₃
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃
Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—
Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—
Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	H H
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃ CH ₃	—	—	H H
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	H H
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃ CH ₃	—	—	CH ₃ H
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃ H
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃ CH ₃
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃ CH ₃

TABLE XVII

		General Formula XVII		X ₁	Y ₂	m.p. (°C.)
R	R ₁	R ₂				
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	H		
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	H		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	H	OC ₂ H ₅	H		
H	N(CH ₃) ₂	H	OC ₂ H ₅	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCF ₂ H	H		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCF ₂ H	CH ₃		
CH ₃	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	6-Cl	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	5-OCH ₃	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	5-SCH ₃	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	5-N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	5-NO ₂	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	6-CH ₃	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	6-CF ₃	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	H	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃	CH ₃		
H	N(OH)CH ₃	H	CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	H	CH ₃	CH ₃		

TABLE XVII-continued

		General Formula XVII		X ₁	Y ₂	m.p. (°C.)
R	R ₁	R ₂				
H	NHCN	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	P(O)(OCH ₃) ₂	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	SCH ₃	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	SO ₂ CH ₃	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	CH ₂ NO ₂	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	CH(CN) ₂	H	CH ₃	CH ₃	CH ₃	

TABLE XVIII

		General Formula XVIII		R₁₂	R₁₃	R₁₄	m.p. (°C.)
Q	R	R₂	R₄				

<tbl_r cells="8" ix="5" max

TABLE XX-continued

<u>General Formula XX</u>										m.p. (°C.)
Q	R	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	m.p. (°C.)
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	—
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	—
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	—
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	—
Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	—
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	—
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	—
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	—
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	CH ₃	H	—
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	CH ₃	H	—
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	—
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	—

TABLE XXI

General Formula XXI

R	R ₁	R ₂	X ₁	Y ₂	m.p. (°C.)
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	CH ₂ OCH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(OH)CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	NHCN	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	P(O)(OCH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	SCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	SO ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	CH ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	
H	CH(CN) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	

TABLE XXII

General Formula XXII											
Q	R	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	m.p. (°C.)	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	—	
Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	—	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	—	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	—	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	—	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	CH ₃	H	—	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	CH ₃	H	—	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	—	

TABLE XXIII

General Formula XXIII

R	R_1	R_2	X_1	Y_2	m.p. (°C.)
H	$N(CH_3)_2$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	NO_2	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	CF_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	OCH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	SCH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	$SO_2N(CH_3)_2$	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	SO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	OSO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	CH_2OCH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	$OCH_2CH=CH_2$	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	CH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)_2$	Cl	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)C_4H_9$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)CH_2CH=CH_2$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(OH)CH_3$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$N(CH_3)CH_2OH$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	NHCN	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$P(O)(OCH_3)_2$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$P(O)(CH_3)OCH_3$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$P(S)(CH_3)OCH_3$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$P^+(C_6H_5)_3$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	SCH_3	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	SO_2CH_3	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	CH_2NO_2	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	
H	$CH(CN)_2$	CO_2CH_3	CH_3	CH_3	

TABLE XXIV

General Formula XXIV											m.p.
	Q	R	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄	(°C.)
30	Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
	Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
	Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	—	
	Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	
	Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
	Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
	Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	—	
	Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	—	—	
	Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
	Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
	Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
	Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
	Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	
	Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
35	Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	CH ₃	H	
	Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	CH ₃	H	
	Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	
	Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	

TABLE XXV

		General Formula XXV			
R	R ₁	R ₂	X ₁	m.p. (°C.)	
H	N(CH ₃) ₂	H	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	H	OC ₂ H ₅		
H	N(CH ₃) ₂	H	OCF ₂ H		
CH ₃	N(CH ₃) ₂	H	OCH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	6-Cl	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	5-OCH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	5-SCH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	5-N(CH ₃) ₂	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	5-NO ₂	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	6-CH ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃) ₂	6-CF ₃	CH ₃		
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	H	CH ₃		
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	H	CH ₃		
H	N(OH)CH ₃	H	CH ₃		
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	H	CH ₃		
H	NHCN	H	CH ₃		
H	P(O)(OCH ₃) ₂	H	CH ₃		
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	H	CH ₃		
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	H	CH ₃		
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	H	CH ₃		
H	SCH ₃	H	CH ₃		
H	SO ₂ CH ₃	H	CH ₃		
H	CH ₂ NO ₂	H	CH ₃		
H	CH(CN) ₂	H	CH ₃		

TABLE XXVI

General Formula XXVI								
Q	R	R ₂	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃
Q-1	H	H	—	—	—	OCH ₃	—	—
Q-1	H	H	—	—	—	CH ₃	—	—
Q-2	H	H	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—
Q-2	H	H	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—
Q-3	H	H	—	—	—	OCH ₃	—	—
Q-3	H	H	—	—	—	CH ₃	—	—
Q-4	H	H	—	—	—	OCH ₃	—	—
Q-4	H	H	—	—	—	CH ₃	—	—
Q-5	H	H	—	—	—	—	—	—
Q-6	H	H	—	—	—	—	—	—
Q-7	H	H	—	—	—	—	—	—
Q-8	H	H	—	—	—	H	H	
Q-9	H	H	CH ₃	CH ₃	—	H	H	
Q-10	H	H	—	—	—	H	H	
Q-11	H	H	CH ₃	CH ₃	—	CH ₃	H	
Q-12	H	H	—	—	—	CH ₃	H	
Q-13	H	H	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—
Q-14	H	H	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—

TABLE XXVII

General Formula XXVII				
R	R ₁	R ₂	X ₁	m.p. (°C.)
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	CH ₂ OCH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃	
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	N(OH)CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	NHCN	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	P(O)(OCH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
H	SCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	

TABLE XXVII-continued

		General Formula XXVII			
R	R ₁	R ₂	X ₁	m.p. (°C.)	
5	H	SO ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
	H	CH ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	
	H	CH(CN) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃	

TABLE XXVIII

General Formula XXVIII								
Q	R	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃
10	Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	OCH ₃	—
	Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—
	Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	OCH ₃
	Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃
	Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	OCH ₃	—
	Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—
	Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	OCH ₃	—
	Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—
	Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—
	Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—
	Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—
	Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	H	H	
	Q-9	H	CO ₂ CH ₃	—	—	H</		

TABLE XXX-continued

General Formula XXX										m.p.
Q	R	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂	R ₁₃	R ₁₄ (°C.)	m.p.
Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	—	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	H	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	—	CH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	CH ₃	H	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	—	

TABLE XXXI

General Formula XXXI			
R	R ₁	R ₂	X ₁
H	N(CH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	NO ₂	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	CF ₃	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	SCH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ N(CH ₃) ₂	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	SO ₂ CH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	OSO ₂ CH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	CH ₂ OCH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	OCH ₂ CH=CH ₂	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	CH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃) ₂	Cl	CH ₃
H	N(CH ₃)C ₄ H ₉	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃)CH ₂ CH=CH ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	N(OH)CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	N(CH ₃)CH ₂ OH	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	NHCN	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	P(O)(OCH ₃) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	P(O)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	P(S)(CH ₃)OCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	P ⁺ (C ₆ H ₅) ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	SCH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	SO ₂ CH ₃	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	CH ₂ NO ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃
H	CH(CN) ₂	CO ₂ CH ₃	CH ₃

TABLE XXXII

General Formula XXXII									
Q	R	R ₃	R ₄	R ₅	R ₆	R ₉	R ₁₂		
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	OCH ₃	—	—	
Q-1	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	OCH ₃	—	
Q-2	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	CH ₃	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	
Q-3	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	OCH ₃	—	
Q-4	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	CH ₃	—	—	
Q-5	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	
Q-6	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	
Q-7	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	—	—	
Q-8	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	H	H	
Q-9	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	H	H	
Q-10	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	H	H	
Q-11	H	CO ₂ CH ₃	CH ₃	CH ₃	—	—	CH ₃	H	
Q-12	H	CO ₂ CH ₃	—	—	—	—	CH ₃	H	
Q-13	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	
Q-14	H	CO ₂ CH ₃	—	—	CH ₃	CH ₃	—	—	

Formulations

Useful formulations of the compounds of Formula I and II can be prepared in conventional ways. They include dusts, granules, pellets, solutions, suspensions, emulsions, wettable powders, emulsifiable concentrates and the like. Many of these may be applied directly. Sprayable formulations can be extended in suitable media and used at spray volumes of from a few liters to several hundred liters per hectare. High strength com-

positions are primarily used as intermediates for further formulation. The formulations, broadly, contain about 0.1% to 99% by weight of active ingredient(s) and at least one of (a) about 0.1% to 20% surfactant(s) and (b) about 1% to 99.9% solid or liquid inert diluent(s). More specifically, they will contain these ingredients in the following approximate proportions:

TABLE XXXIII

	Weight Percent*		
	Active Ingredient	Diluent(s)	Surfactant(s)
Wettable Powders	20-90	0-74	1-10
Oil Suspensions,	3-50	40-95	0-15
Emulsions, Solutions, (including Emulsifiable Concentrates)			
Aqueous Suspension	10-50	40-84	1-20
Dusts	1-25	70-99	0-5
Granules and Pellets	0.1-95	5-99.9	0-15
High Strength Compositions	90-99	0-10	0-2

*Active ingredient plus at least one of a Surfactant or a Diluent equals 100 weight percent.

Lower or higher levels of active ingredient can, of course, be present depending on the intended use and the physical properties of the compound. Higher ratios of surfactant to active ingredient are sometimes desirable, and are achieved by incorporation into the formulation or by tank mixing.

Typical solid diluents are described in Watkins, et al., "Handbook of Insecticide Dust Diluents and Carriers", 2nd Ed., Dorland Books, Caldwell, N.J., but other solids, either mined or manufactured, may be used. The more absorptive diluents are preferred for wettable powders and the denser ones for dusts. Typical liquid diluents and solvents are described in Marsden, "Solvents Guide," 2nd Ed., Interscience, New York, 1950. Solubility under 0.1% is preferred for suspension concentrates; solution concentrates are preferably stable against phase separation at 0° C. "McCutcheon's Detergents and Emulsifiers Annual", MC Publishing Corp., Ridgewood, N.J., as well as Sisely and Wood, "Encyclopedia of Surface Active Agents", Chemical Publishing Co., Inc., New York, 1964, list surfactants and recommended uses. All formulations can contain minor amounts of additives to reduce foaming, caking, corrosion, microbiological growth, etc.

The methods of making such compositions are well known. Solutions are prepared by simply mixing the ingredients. Fine solid compositions are made by blending and, usually, grinding as in a hammer or fluid energy mill. Suspensions are prepared by wet milling (see, for example, Littler, U.S. Pat. No. 3,060,084). Granules and pellets may be made by spraying the active material upon preformed granular carriers or by agglomeration techniques. See J. E. Browning, "Agglomeration", *Chemical Engineering*, Dec. 4, 1967, pp. 147ff, and "Perry's Chemical Engineer's Handbook", 5th Ed., McGraw-Hill, New York, 1973, pp. 8-57ff.

For further information regarding the art of formulation, see for example:

H. M. Loux, U.S. Pat. No. 3,235,361, Feb. 15, 1966, Col. 6, line 16 through Col. 7, line 19 and Examples 10 through 41;

R. W. Luckenbaugh, U.S. Pat. No. 3,309,192, Mar. 14, 1967, Col. 5, line 43 through Col. 7, line 62 and

Examples 8, 12, 15, 39, 41, 52, 53, 58, 132, 138-140, 162-164, 166, 167 and 169-182;

H. Gysin and E. Knusli, U.S. Pat. No. 2,891,855, June 23, 1959, Col. 3, line 66 through Col. 5, line 17 and Examples 1-4;

G. C. Klingman, "Weed Control as a Science", John Wiley and Sons, Inc., New York, 1961, pp. 81-96; and

J. D. Fryer and S. A. Evans, "Weed Control Handbook", 5th Ed., Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1968, pp. 101-103.

In the following examples, all parts are by weight unless otherwise indicated.

EXAMPLE 4 Wettable Powder

2-[4-(dimethylamino)phenylazo]-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide	80%
sodium alkynaphthalenesulfonate	2%
sodium ligninsulfonate	2%
synthetic amorphous silica	3%
kaolinite	13%

The ingredients are blended, hammer-milled until all the solids are essentially under 50 microns, reblended, and packaged.

EXAMPLE 5 Wettable Powder

[[2-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]aminosulfonyl]phenyl]azo]phosphonic acid, dimethylester	50%
sodium alkynaphthalenesulfonate	2%
low viscosity methyl cellulose	2%
diatomaceous earth	46%

The ingredients are blended, coarsely hammer-milled and then air-milled to produce particles essentially all below 10 microns in diameter. The product is reblended before packaging.

EXAMPLE 6 Granule

Wettable Powder of Example 5	5%
attapulgite granules (U.S.S. 20-40 mesh: 0.84-0.42 mm)	95%

A slurry of wettable powder containing 25% solids is sprayed on the surface of attapulgite granules in a double-cone blender. The granules are dried and packaged.

EXAMPLE 7 Extruded Pellet

2-(dimethyl-1-triazeno)-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide	25%
anhydrous sodium sulfate	10%
crude calcium ligninsulfonate	5%
sodium alkynaphthalenesulfonate	1%
calcium/magnesium bentonite	59%

The ingredients are blended, hammer-milled and then moistened with about 12% water. The mixture is extruded as cylinders about 3 mm diameter which are cut

to produce pellets about 3 mm long. These may be used directly after drying, or the dried pellets may be crushed to pass a U.S.S. No. 20 sieve (0.84 mm openings). The granules held on a U.S.S. No. 40 sieve (0.42 mm openings) may be packaged for use and the fines recycled.

EXAMPLE 8

Oil Suspension

[[2-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]aminosulfonyl]phenyl]azo]phosphonic acid, dimethylester	25%
polyoxyethylene sorbitol hexaoleate	5%

highly aliphatic hydrocarbon oil 70%

The ingredients are ground together in a sand mill until the solid particles have been reduced to under about 5 microns. The resulting thick suspension may be applied directly, but preferably after being extended with oils or emulsified in water.

EXAMPLE 9

Wettable Powder

2-(dimethyl-1-triazeno)-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide	20%
sodium alkynaphthalenesulfonate	4%
sodium ligninsulfonate	4%
low viscosity methyl cellulose	3%
attapulgite	69%

The ingredients are thoroughly blended. After grinding in a hammer-mill to produce particles essentially all below 100 microns, the material is reblended and sifted through a U.S.S. No. 50 sieve (0.3 mm opening) and packaged.

EXAMPLE 10

Low Strength Granule

2-(dimethyl-1-triazeno)-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide	1%
N,N-dimethylformamide	9%
attapulgite granules (U.S.S. 20-40 sieve)	90%

The active ingredient is dissolved in the solvent and the solution is sprayed upon dedusted granules in a double cone blender. After spraying of the solution has been completed, the blender is allowed to run for a short period and then the granules are packaged.

EXAMPLE 11

Aqueous Suspension

2-[4-(dimethylamino)phenylazo]-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide	40%
polyacrylic acid thickener	0.3%
dodecylphenol polyethylene glycol ether	0.5%
disodium phosphate	1%
monosodium phosphate	0.5%
polyvinyl alcohol	1.0%
water	56.7%

51

The ingredients are blended and ground together in a sand mill to produce particles essentially all under 5 microns in size.

EXAMPLE 12

Solution

[[2-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]aminosulfonyl]phenyl]azo]phosphonic acid, dimethylester, sodium salt water	5%
	95%

The salt is added directly to the water with stirring to produce the solution, which may then be packaged for use.

EXAMPLE 13
Low Strength Granule

2-[4-(dimethylamino)phenylazo]-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide attapulgite granules (U.S.S. 20-40 mesh)	0.1%
	99.9%

The active ingredient is dissolved in a solvent and the solution is sprayed upon dedusted granules in a double-cone blender. After spraying of the solution has been completed, the material is warmed to evaporate the solvent. The material is allowed to cool and then packaged.

EXAMPLE 14
Granule

[[2-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]aminosulfonyl]phenyl]azo]phosphonic acid, dimethylester wetting agent crude ligninsulfonate salt (containing 5-20% of the natural sugars) attapulgite clay	80%
	1%
	10%
	9%

The ingredients are blended and milled to pass through a 100 mesh screen. This material is then added to a fluid bed granulator, the air flow is adjusted to gently fluidize the material, and a fine spray of water is sprayed onto the fluidized material. The fluidization and spraying are continued until granules of the desired size range are made. The spraying is stopped, but fluidization is continued, optionally with heat, until the water content is reduced to the desired level, generally less than 1%. The material is then discharged, screened to the desired size range, generally 14-100 mesh (1410-149 microns), and packaged for use.

EXAMPLE 15
High Strength Concentrate

2-(dimethyl-1-triazeno)-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide silica aerogel synthetic amorphous silica	99%
	0.5%
	0.5%

The ingredients are blended and ground in a hammer-mill to produce a material essentially all passing a U.S.S.

52

No. 50 screen (0.3 mm opening). The concentrate may be formulated further if necessary.

EXAMPLE 16

Wettable Powder

2-[4-(dimethylamino)phenylazo]-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide dioctyl sodium sulfosuccinate synthetic fine silica	90%
	0.1%
	9.9%

The ingredients are blended and ground in a hammer-mill to produce particles essentially all below 100 microns. The material is sifted through a U.S.S. No. 50 screen and then packaged.

EXAMPLE 17

Wettable Powder

2-[4-(dimethylamino)phenylazo]-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide sodium ligninsulfonate montmorillonite clay	40%
	20%
	40%

The ingredients are thoroughly blended, coarsely hammer-milled and then air-milled to produce particles essentially all below 10 microns in size. The material is reblended and then packaged.

EXAMPLE 18

Oil Suspension

2-(dimethyl-1-triazeno)-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide blend of polyalcohol carboxylic esters and oil soluble petroleum sulfonates xylene	35%
	6%
	59%

The ingredients are combined and ground together in a sand mill to produce particles essentially all below 5 microns. The product can be used directly, extended with oils, or emulsified in water.

EXAMPLE 19

Dust

2-[4-(dimethylamino)phenylazo]-N-[(4-methoxy-6-methylpyrimidin-2-yl)aminocarbonyl]benzenesulfonamide attapulgite Pyrophyllite	10%
	80%

The active ingredient is blended with attapulgite and then passed through a hammer-mill to produce particles substantially all below 200 microns. The ground concentrate is then blended with powdered pyrophyllite until homogeneous.

Utility

Test results indicate that the compounds of the present invention are highly active preemergent or post-emergent herbicides or plant growth regulants. Many of them have utility for broad-spectrum pre- and or post-

emergence weed control in areas where complete control of all vegetation is desired, such as around fuel storage tanks, ammunition depots, industrial storage areas, parking lots, drive-in theaters, around billboards, highway and railroad structures. Some of the compounds have utility for selective weed control in crops such as wheat and cotton. Alternatively, the subject compounds are useful to modify plant growth.

The rates of application for the compounds of the invention are determined by a number of factors, including their use as plant growth modifiers or as herbicides, the crop species involved, the types of weeds to be controlled, weather and climate, formulations selected, mode of application, amount of foliage present, etc. In general terms, the subject compounds should be applied at levels of around 0.01 to 10 kg of active ingredient per hectare, the lower rates being suggested for use on lighter soils and/or those having a low organic matter content, for selective weed control or for situations where only short-term persistence is required.

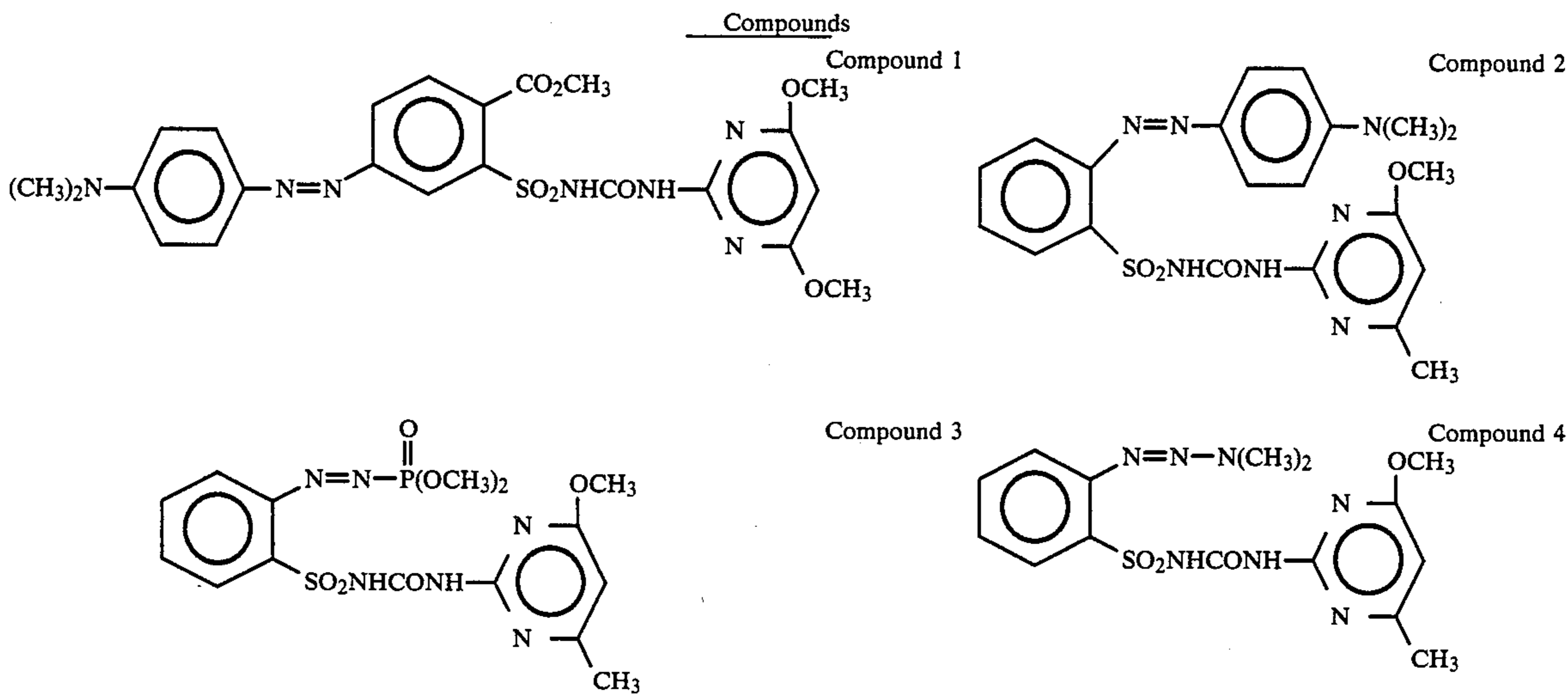
The compounds of the invention may be used in combination with any other commercial herbicide; examples of which are those of the triazine, triazole, uracil, urea, amide, diphenylether, carbamate and bipyridylum types.

The herbicidal properties of the subject compounds were discovered in a number of greenhouse tests. The test procedures and results follow.

Test A

Seeds of crabgrass (*Digitaria sp.*), barnyardgrass (*Echinochloa crusgalli*), wild oats (*Avena fatua*), velvetleaf (*Abutilon theophrasti*), morningglory (*Ipomoea spp.*), cocklebur (*Xanthium pensylvanicum*), sicklepod (*Cassia obtusifolia*), cheatgrass (*Bromus secalinus*), bushbean, sorghum, corn, soybean, sugarbeet, cotton, rice, wheat and purple nutsedge (*Cyperus rotundus*) tubers were planted and treated preemergence with the test chemicals dissolved in a non-phytotoxic solvent. At the same time, these crop and weed species were treated with a soil/foliage application. At the time of treatment, the plants ranged in height from 2 to 18 cm. Treated plants and controls were maintained in a greenhouse for sixteen days, after which all species were compared to controls and visually rated for response to treatment. The ratings, summarized in Table A, are based on a numerical scale extending from 0=no injury, to 10=complete kill. The accompanying descriptive symbols have the following meanings:

C=chlorosis/necrosis;
 B=burn;
 D=defoliation;
 E=emergence inhibition;
 G=growth retardation;
 H=formative effect;
 U=unusual pigmentation;



X=axillary stimulation;
 S=albinism; and
 6Y=abscised buds or flowers.

TABLE A

Compound 1										
TYPE TEST	RATE G/Ha	BUSH-BEAN	COTTON	SOR-GHUM	SOY-CORN	SOY-BEAN	WHEAT	WILD-OATS	RICE	BARN-YARD-GRASS
Post	100	9C	8C	5U	5U	4C	7G	3C	4C	5C
				9G	9G	9G		5G	9G	9H
Pre	100	—	—	1C	1C	5H	1C	1C	10E	1C
				9G	6G		5G	5G		9H
Compound 2										
TYPE TEST	RATE G/Ha	CRAB-GRASS	MORN-ING-GLORY	COCK-LE-BUR	SICK-LE-POD	NUT-SEDGE	SUGAR-BEETS	VELVET-LEAF	CHEAT-GRASS	
Post	100	2C	10C	9C	6C	1C	—	—	—	—
		6G			9G	8G				
Pre	100	3C	8G	9H	9G	10E	—	—	—	

TABLE A-continued

8G

Compound 2

TYPE TEST	RATE G/HA	BUSH-BEAN	COT-TON	SOR-GHUM	CORN	SOY-BEAN	WHEAT	WILD-OATS	RICE	BARN-YARD-GRASS
Post	400	6C 9G 6Y	3C 3H 8G	3C 9G	5C 9H	6C 9G	0	0	—	2C 9H
Pre	400	— 9G	-1C 9H	1C 9H	5H	5H	1C 6G	1C 5G	10E	2C 8H
TYPE TEST	RATE G/HA	CRAB-GRASS	MORN-ING-GLORY	COCK-LE-BUR	SICK-LE-POD	NUT-SEDGE	SUGAR-BEETS	VELVET-LEAF	CHEAT-GRASS	
Post	400	2C	8C	2C 7G	2C 6G	2C 8G	—	—	—	
Pre	400	2C 8G	9G	9H	9G	10E	—	—	—	

Compound 3

TYPE TEST	RATE G/HA	BUSH-BEAN	COT-TON	SOR-GHUM	CORN	SOY-BEAN	WHEAT	WILD-OATS	RICE	BARN-YARD-GRASS
Post	400	— 9G	4C 9G	3C 9G	3C 9H	3C 9G	5C 9G	3C 9G	5C 9G	3C 9H
Post	50	— 9G	2C 9H	3C 9H	3C 9G	4C 9G	0	0	5C 9G	3C 9H
Pre	400	— 9H	9G 3C	3C 9H	3C 9G	8G 9G	2C 9G	2C 9G	10E 9G	2C 9H
Pre	50	— 8G	2C 8H	3C 9G	2C 7G	3C 8G	8G 7G	2C 8G	3C 8G	2C 7G
TYPE TEST	RATE G/HA	CRAB-GRASS	MORN-ING-GLORY	COCK-LE-BUR	SICK-LE-POD	NUT-SEDGE	SUGAR-BEETS	VELVET-LEAF	CHEAT-GRASS	
Post	400	4G	3C 9G	3C 9G	5C 9G	2C 9G	4C 9G	—	—	
Post	50	2G	0	1C 2G	3C 8G	2C 8G	5C 8G	—	—	
Pre	400	5G	9G	9H	9G	9G	5C 9G	—	—	
Pre	50	0	8G	9H	8G	7G	4C 9G	—	—	

Compound 4

TYPE TEST	RATE G/HA	BUSH-BEAN	COT-TON	SOR-GHUM	CORN	SOY-BEAN	WHEAT	WILD-OATS	RICE	BARN-YARD-GRASS
Post	50	— 9H	10C 9H	3C 9H	3C 9H	5C 9H	3C 6G	3C 7G	6C 9G	9H
Pre	50	— 9H	9G 5C	3C 9H	3C 8H	3C 8H	8G 8G	3C 8G	4C 8G	3C 9H
TYPE TEST	RATE G/HA	CRAB-GRASS	MORN-ING-GLORY	COCK-LE-BUR	SICK-LE-POD	NUT-SEDGE	SUGAR-BEETS	VELVET-LEAF	CHEAT-GRASS	
Post	50	6G	3C 7G	4C 8H	—	6G	0C	9C	3C 7G	
Pre	50	4G	7G	8H	—	3C 5G	10C	10C	9H	

Test B

Two 25 cm diameter plastic containers were lined with plastic bags and filled with Woodstown sandy loam. A 25 cm diameter Lucite® planting template was used to slightly compress the soil within each container and to provide indentations for the planting of nine crop or weed species. Seeds of the following species were placed in one container: mustard (*Brassica nigra*), cocklebur (*Xanthium pensylvanicum*), velvetleaf (*Abutilon theophrasti*), sugar beets (*Beta vulgaris*), sicklepod (*Cassia obtusifolia*), morningglory (*Ipomoea spp.*), purple nutsedge (*Cyperus rotundus*), pigweed (*Amaranthus retroflexus*), teaweed (*Sida spinosa*), cotton (*Gossypium hirsutum*), jimsonweed (*Datura stramonium*) and soybean (*Glycine max.*). The second pot was planted

55 with seeds of the following species: sorghum, (*Sorghum bicolor*), rice (*Oryza sativa*), giant foxtail (*Setaria faberii*), Dallisgrass (*Paspalum dilatatum*), crabgrass (*Digitaria sanguinalis*), bluegrass (*Poa pratensis*), johnsongrass (*Sorghum halepense*), wild oats (*Avena fatua*), wheat (*Triticum aestivum*), cheatgrass (*Bromus secalinus*), barnyardgrass (*Echinochloa crusgalli*), and corn (*Zea mays*). Both containers were then topped with an approximately 1 cm layer of soil to cover the seeds. These two containers were then sprayed preemergence with the 60 test compounds indicated in Table B. Following treatment, the plants were placed under an automatic overhead water device, where they received approximately 1 cm of simulated rainfall in a period of 150 minutes.

Approximately twenty-eight days after treatment, the plants were visually rated for response to the chemical

The ratings for the compound tested by this procedure are presented in Table C.

TABLE C

Compound 2										
RATE G/HA	SOY- BEAN	CORN	COT- TON	RICE	WHEAT	VEL- VET- LEAF	SESBANIA	SICK- LE- POD	MORN- ING- GLORY	
62	7G 3C	3G 4H	7G 3C	0	0	7G 4C	7G 3C	8G 3C	9G 4C	
250	10G 4C	6G 3H	8G 5C	4G 3C	0	10G 8C	10G 5C	10G 6C	9G 4C	
RATE G/HA	JIM- SON- WEED	COCKLE- BUR	CRAB- GRASS	BARN- YARD- GRASS	GIANT- FOX- TAIL	WILD- OATS	SOR- GHUM	NUT- SEDGE		
62	6G 3C	2C	2G	3G	3G	2G	4G	1G		
250	6G 3C	6G 3C	5G	7G	5G	6G	7G	1G		

treatments utilizing the rating system as described for Test A. The results are presented in Table B.

Test D

TABLE B

Compound 1												
RATE G/HA	BARN- YARD- GRASS		WHEAT	WILD- OATS	CRAB- GRASS	SOR- GHUM	JOHN- SON- GRASS	DAL- LIS- GRASS	GIANT- FOX- TAIL	BLUE- GRASS	CHEAT- GRASS	CORN
120	8E 9G		7G 4C	0	7G 3C	0	8G 5H	3H 6G	7G 3C	6G 5C	7G 3C	2C
31.2	7G 9G		4G 9C	0	6G 3C	0	5G 0	5G 0	0	7G 7C	5G 3H	0
RATE G/HA	COCK- LE- BUR		PIG- WEED	NUT- SEDGE	COT- TON	MORN- ING- GLORY	SICKLE- POD	TEA- WEED	VEL- VET- LEAF	JIM- SON- WEED	SOY- BEAN	SUGAR- BEETS
120	9G 9C		5G 9C	8G 3C	6G 7G	3H 7G	7G 9C	5G 9C	8G 7C	5G 3H	6G 3H	8G 8C
31.2	8G 3C		6G 8C	8G 3G	3G 2G	0	5G 0	0	6G 6G	0 0	0 0	4G
Compound 2												
RATE G/HA	BARN- YARD- GRASS		WHEAT	WILD- OATS	CRAB- GRASS	SOR- GHUM	JOHN- SON- GRASS	DAL- LIS- GRASS	GIANT- FOX- TAIL	BLUE- GRASS	CHEAT- GRASS	CORN
250	8G 3H		4G —	3G —	5G 0	0	7G 5H	4G 0	0	3G 0	5G 0	2G 0
62.5	— —		0 —	— 0	0 0	0	3G 0	0	0	0 0	0 0	0
RATE G/HA	COCK- LE- BUR		PIG- WEED	NUT- SEDGE	COT- TON	MORN- ING- GLORY	SICKLE- POD	TEA- WEED	VEL- VET- LEAF	JIM- SON- WEED	SOY- BEAN	SUGAR- BEETS
250	8G 5C		0 9C	8G 3C	0 7G	3G 0	7G 5G	5G 5H	5G 3G	0 0	3G 4G	6G 4C
62.5	8G —		0 —	7G —	0 0	3G 0	0 0	0 0	3G 3G	0 0	4G 4G	4G

Test C

In Test C, plastic pots filled with Fallsington sandy loam were planted to soybeans, cotton, corn, rice, wheat, sorghum, velvetleaf (*Abutilon theophrasti*), sesbania (*Sesbania exaltata*), sicklepod (*Cassia obtusifolia*), morningglory (*Ipomoea hederacea*), jimsonweed (*Datura stramonium*), cocklebur (*Xanthium pensylvanicum*), crabgrass (*Digitaria* sp.), nutsedge (*Cyperus rotundus*), barnyardgrass (*Echinochloa crusgalli*), giant foxtail (*Setaria faberii*) and wild oats (*Avena fatua*). Eighteen days after planting, the young plants and the soil around them were sprayed overall with the test chemicals dissolved in a non-phytotoxic solvent. Fourteen days after treatment, all species were compared to untreated controls and visually rated for response to treatment utilizing the rating system previously described for Test A.

Postemergence

Two round pans (25 cm diameter by 12.5 cm deep) were filled with Sassafras sandy loam soil. One pan was planted with blackgrass (*Alopecurus myosuroides*), sugarbeets, nutsedge (*Cyperus rotundus*) tubers, crabgrass (*Digitaria sanguinalis*), sicklepod (*Cassia obtusifolia*), teaweed (*Sida spinosa*), jimsonweed (*Datura stramonium*), velvetleaf (*Abutilon theophrasti*), and giant foxtail (*Setaria faberii*). The other pan was planted with wheat, cotton, rice, corn, sugarbeet, soybean, wild oats (*Avena fatua*), cocklebur (*Xanthium pensylvanicum*), morningglory (*Ipomoea hederacea*), johnsongrass (*Sorghum halepense*) and barnyardgrass (*Echinochloa crusgalli*). The plants were grown for approximately fourteen days, then sprayed postemergence with the chemicals dissolved in a non-phytotoxic solvent.

Preemergence

Two round pans (25 cm diameter by 12.5 cm deep) were filled with Sassafras sandy loam soil. One pan was planted with blackgrass, sugarbeets, nutsedge, crabgrass, sicklepod, teaweed, jimsonweed, velvetleaf, and giant foxtail. The other pan was planted with wheat, cotton, rice, corn, sugarbeet, soybean, wild oats, cocklebur, morningglory, johnsongrass and barnyardgrass. The two pans were sprayed pre-emergence with the chemicals dissolved in a non-phytotoxic solvent.

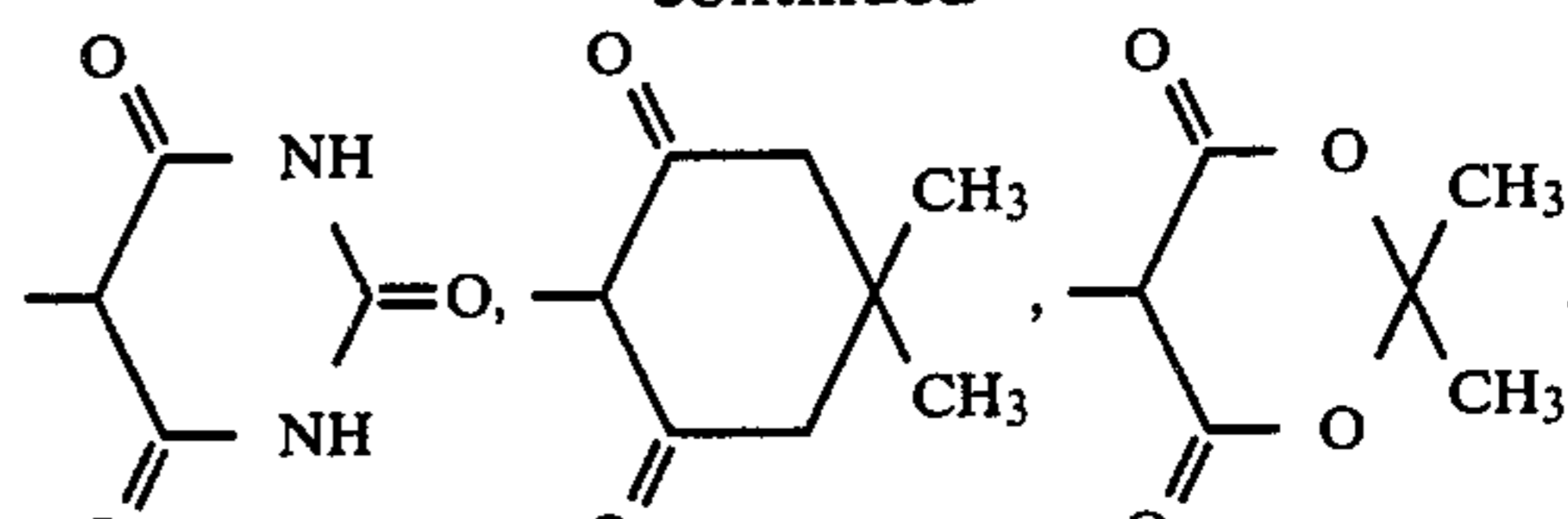
Treated plants and controls were maintained in the greenhouse for 28 days, then all treated plants were compared to controls and visually rated for plant response utilizing the rating system previously described for Test A.

5

10

15

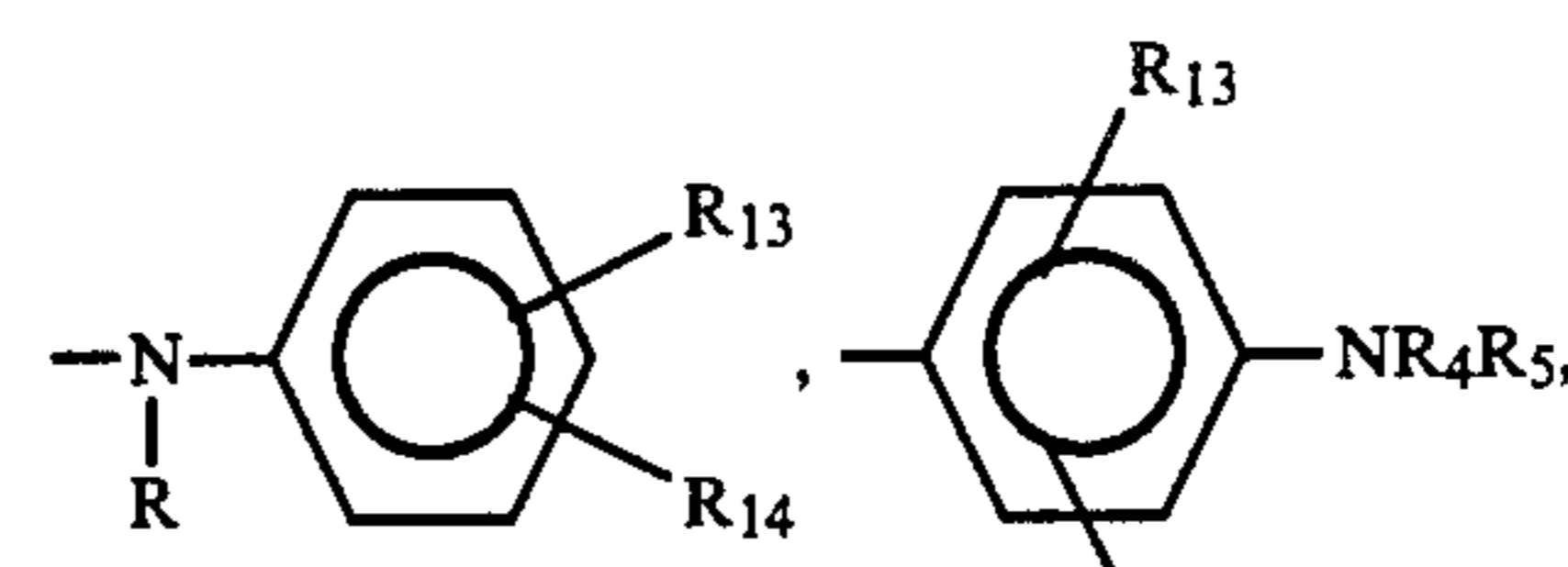
-continued



Q-5

Q-6

Q-7



Q-8

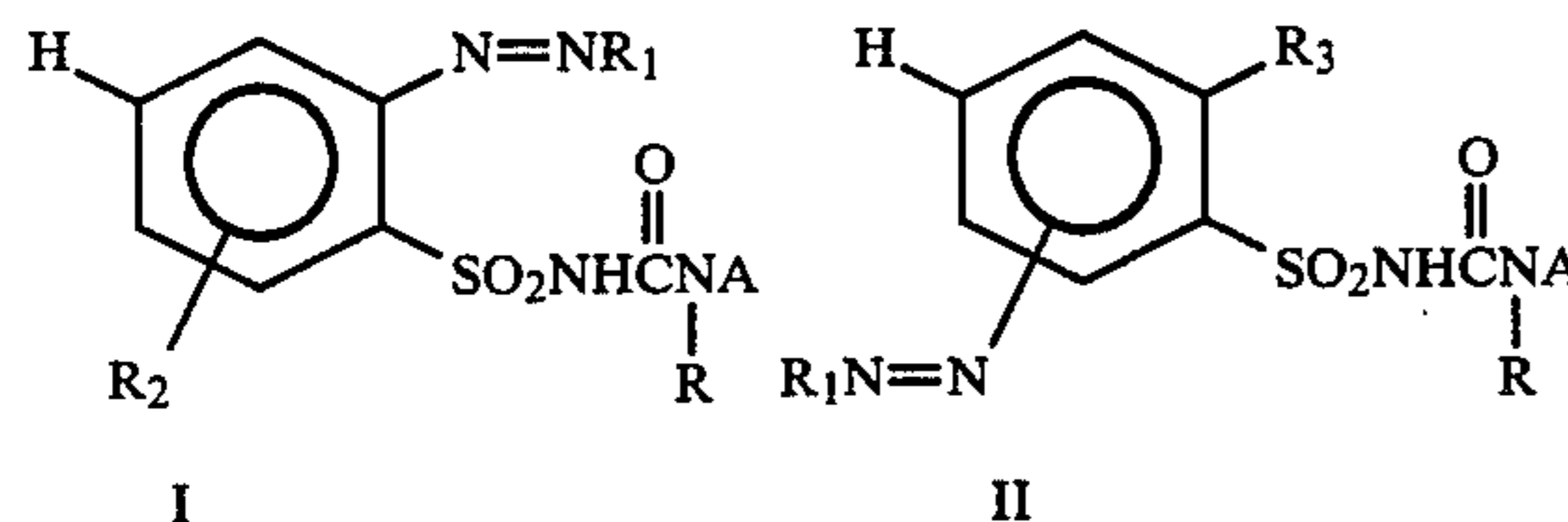
Q-9

TABLE D

TYPE TEST	RATE G/HA	Compound 2				SUGAR-BEET	CRAB-GRASS	JOHN-SON-GRASS	BLACK-GRASS	BARN-YARD-GRASS			
		CORN	WHEAT	RICE	SOY-BEAN COTTON								
POST	250	10G	0	10G	10G	10C	3G	4G	8G	9G			
	62	10G	0	10G	9G	10C	0	0	5G	7G			
	16	6G	0	6G	8G	7G	0	0	0	3G			
	4	2G	0	0	4G	0	3G	0	0	0			
PRE	250	9G	0	10E	8G	8G	10G	4G	6G	9G			
	62	9G	0	9G	6G	6G	7G	3G	3G	4G			
	16	3G	0	8G	3G	3G	4G	0	0	2G			
	4	0	0	3G	0	0	0	0	0	0			
<hr/>													
TYPE TEST	RATE G/HA	GIANT-FOX-TAIL				MORN-ING-GLORY				JIM-SON-WEED		VELVET-LEAF	
		NUT-SEDGE	WILD-OATS	COCKLE-BUR	TEA-WEEED	SICKLE-POD	SR-WEED	VELVET-LEAF	VELVET-LEAF	VELVET-LEAF			
POST	250	10C	5G	3G	10G	7G	8G	10G	8G	10C			
	62	4G	3G	0	5G	5G	5G	3G	5G	10G			
	16	0	0	0	0	3G	0	0	0	7G			
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2G			
PRE	250	0	3G	3G	9G	0	8G	10E	9G	10G			
	62	0	0	0	9G	0	4G	10E	4G	6G			
	16	0	0	0	3G	0	2G	4G	2G	4G			
	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3G			

What is claimed is:

1. A compound of Formulae I or II

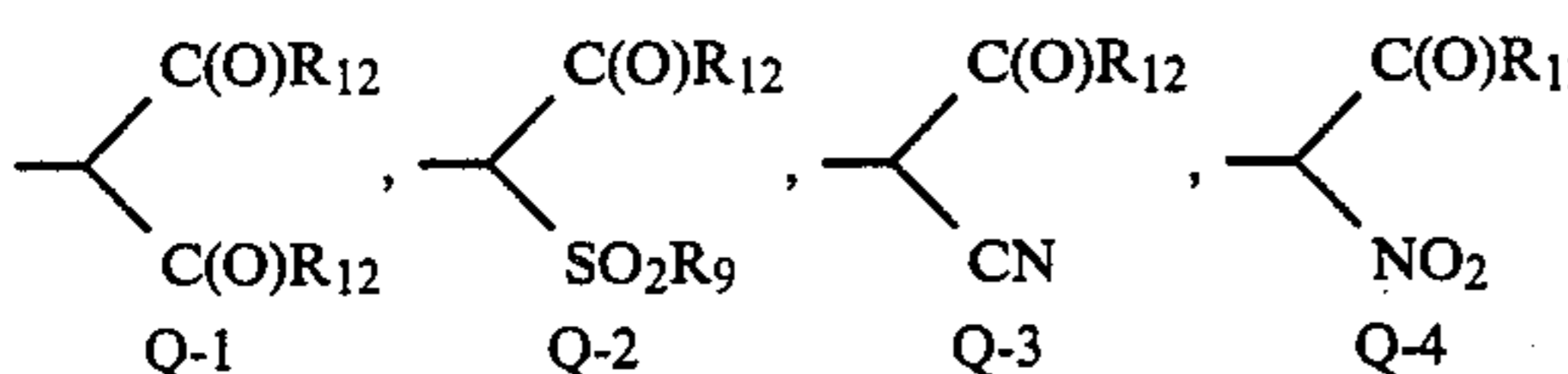


or an agriculturally suitable salt thereof, wherein:

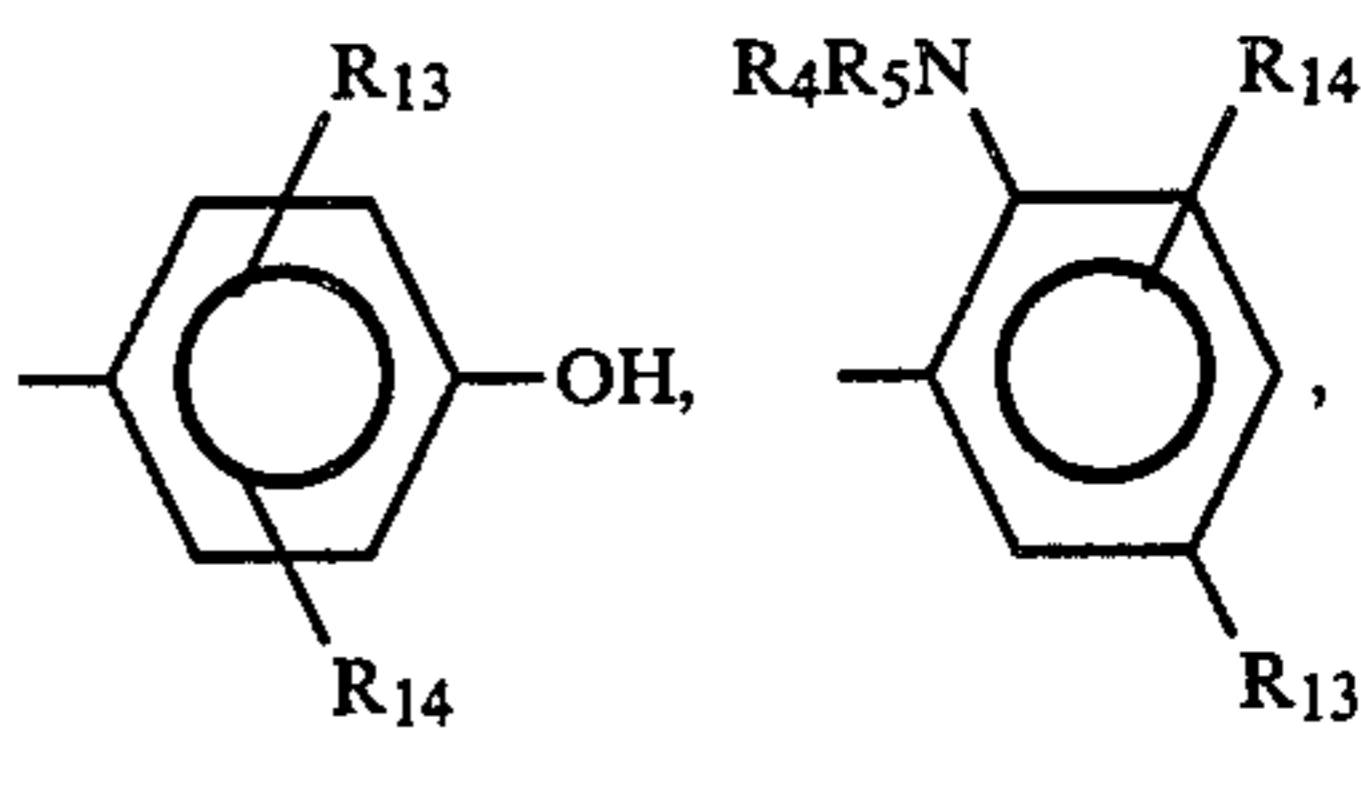
R is H or CH₃;

R₁ is NR₄R₅, N(CH₃)OR₆, NHCN, NRA, P(W)R₄(W₁R₅), P(W)(W₁R₄)(W₂R₅), P^{+(C₆H₅)₃}, P^{+(R₆R₇R₈}, SR₉, SO₂R₉, C(R₁₀)(R₁₁)NO₂, CH(CN)₂ or Q;}}

Q is

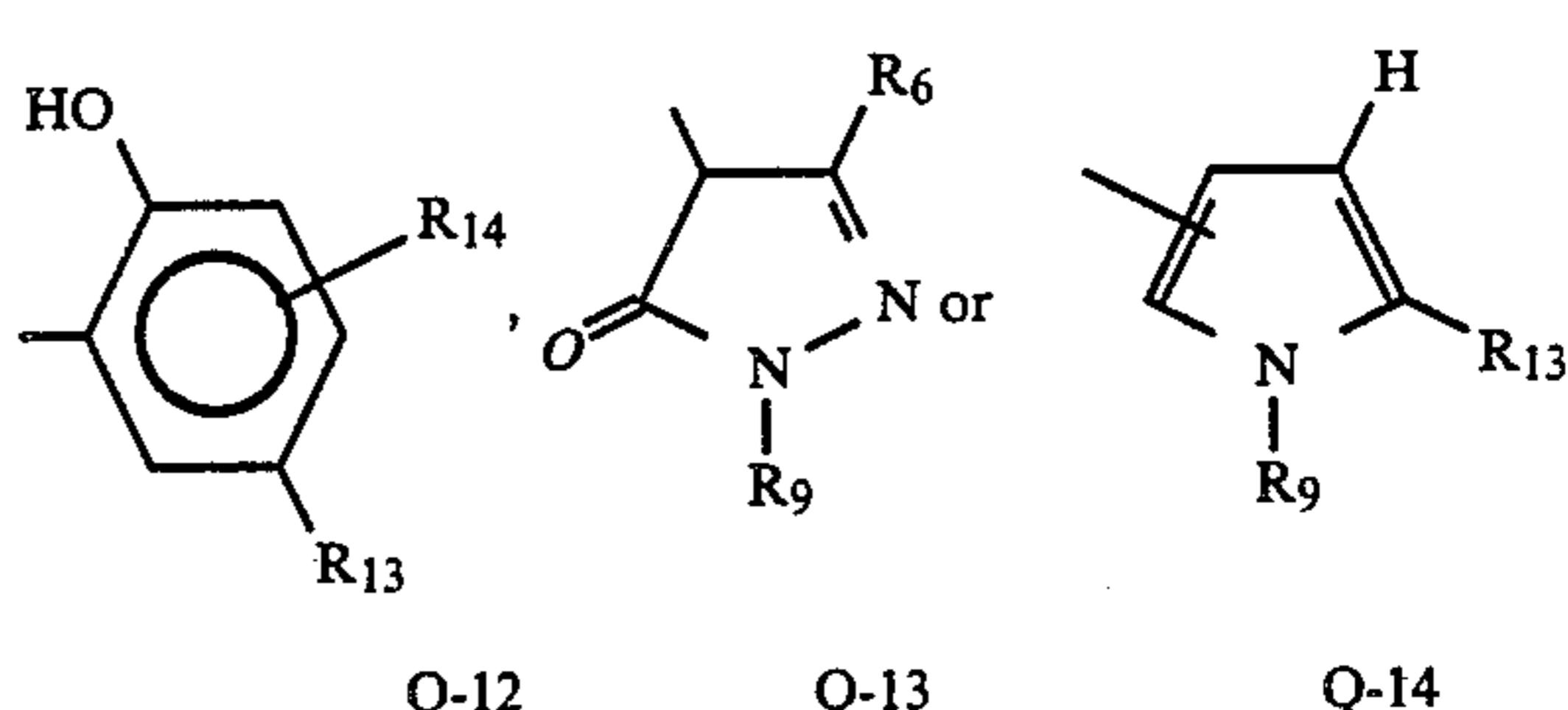


45



Q-10

Q-11



Q-12

Q-13

Q-14

R₂ is H, F, Cl, Br, OCH₃, OC₂H₅, OCF₂H, SCH₃N(CH₃)₂, NO₂, CH₃ or CF₃;

R₃ is H, F, Cl, Br, C₁-C₄ alkyl, CO₂R₁₅, NO₂, CF₃, C₁-C₄ alkoxy, C₁-C₄ alkylthio, SO₂NR₁₆R₁₇, C₁-C₄ alkylsulfonyl, C₁-C₄ haloalkoxy, C₁-C₄ alkylsulfonyloxy, C₂-C₅ alkoxyalkyl or C₃-C₄ alkenyloxy;

50

55

55

65

61

R₄ and R₅ are independently C₁-C₄ alkyl, C₂-C₄ alkyl substituted by 1 atom of Br or 1-3 atoms of F or Cl, C₃-C₅ alkenyl, C₃-C₅ cycloalkyl, OH, OCH₃, CH₂OH, CH₂OR₆, or CH₂CH₂OR₆; or

R₄ and R₅ when taken together are -(CH₂)₄-, -(CH₂)₅- or -(CH₂)₂O(CH₂)₂-;

R₆ is C₁-C₄ alkyl;

R₇ and R₈ are independently C₁-C₄ alkyl;

R₉ is C₁-C₄ alkyl, phenyl or phenyl substituted with 1-3 atoms of F, Cl or 1 Br;

R₁₀ and R₁₁ are independently H, C₁-C₄ alkyl, phenyl or phenyl substituted with 1 atom of Br or 1-3 atoms of F or Cl;

R₁₂ is C₁-C₄ alkyl, C₁-C₄ alkoxy or NHR₉;

R₁₃ and R₁₄ are independently H, C₁-C₃ alkyl, OR₆, SR₆, NHC(O)R₆, F, Cl, Br or CO₂R₆;

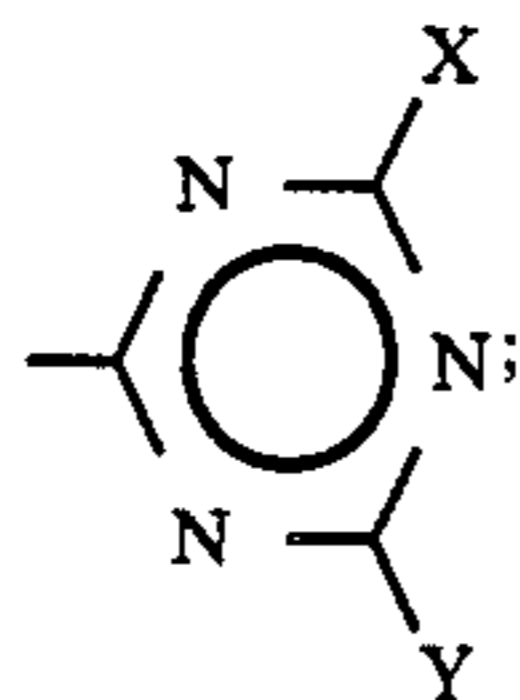
R₁₅ is C₁-C₄ alkyl, C₃-C₄ alkenyl, CH₂CH₂Cl or CH₂CH₂OCH₃;

R₁₆ and R₁₇ are independently C₁-C₂ alkyl;

W is O or S;

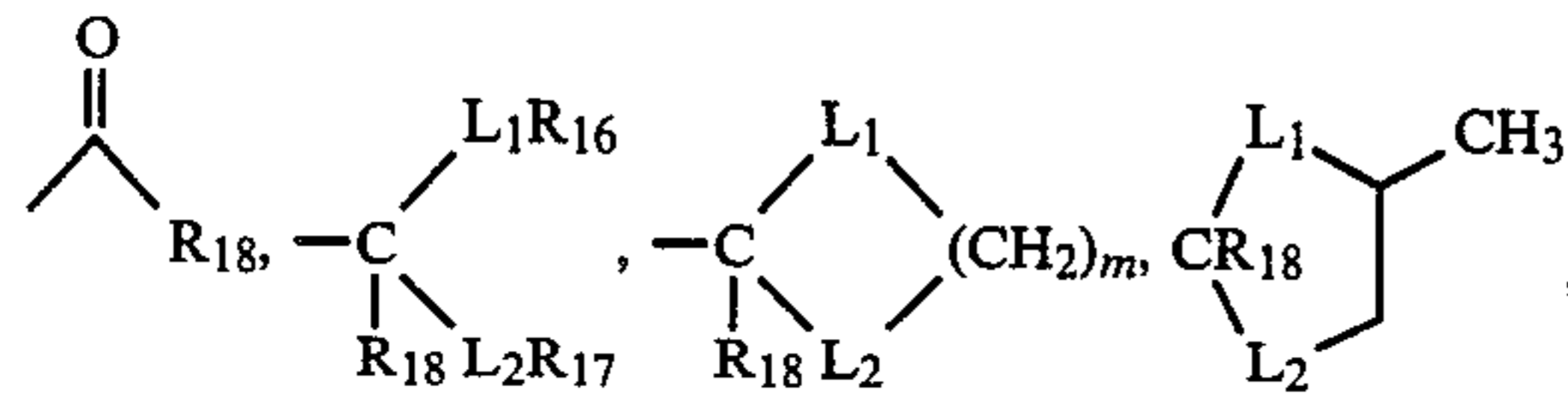
W₁ and W₂ are independently O, S or NH;

A is



X is CH₃, OCH₃, OCH₂CH₃, CH₂F, OCH₂CH₂F, OCH₂CHF₂, OCH₂CF₃ or CF₃;

Y is H, C₁-C₃ alkyl, OCH₃, OC₂H₅, CH₂OCH₃, NHCH₃, N(OCH₃)CH₃, N(CH₃)₂, CF₃, SCH₃, OCH₂CH=CH₂, OCH₂C≡CH, CH₂OCH₂CH₃, OCH₂CH₂OCH₃, CH₂SCH₃,



62

SCF₂H or cyclopropyl;

m is 2 or 3;

L₁ and L₂ are independently O or S;

R₁₈ is H or CH₃;

5 provided that when Q is Q-11 or Q-12, then R₁₃ is other than H.

2. A compound of claim 1 wherein R is H.

3. A compound of claim 2 wherein X is CH₃ or OCH₃ and Y is CH₃, OCH₃, OC₂H₅, or CH₂OCH₃.

10 4. A compound of claim 3 wherein R₂ is H, Cl, CH₃ or OCH₃ and R₃ is Cl, C₁-C₃ alkyl, C₁-C₃ alkoxy, NO₂, CO₂(C₁-C₃ alkyl), SO₂N(CH₃)₂, OSO₂CH₃, OSO₂C₂H₅, SO₂CH₃, SO₂C₂H₅ or allyloxy.

5. A composition for the control of undesirable vegetation consisting essentially of a compound of claim 1 and at least one of (a) a surface active agent, and (b) a solid or liquid diluent.

15 6. A composition for the control of undesirable vegetation consisting essentially of a compound of claim 1 and at least one of (a) a surface active agent, and (b) a solid or liquid diluent.

20 7. A composition for the control of undesirable vegetation consisting essentially of a compound of claim 3 and at least one of (a) a surface active agent, and (b) a solid or liquid diluent.

25 8. A composition for the control of undesirable vegetation consisting essentially of a compound of claim 4 and at least one of (a) a surface active agent, and (b) a solid or liquid diluent.

30 9. A method for the control of undesirable vegetation comprising applying to the locus of such vegetation an herbicidally effective amount of a compound of claim 1.

10. A method for the control of undesirable vegetation comprising applying to the locus of such vegetation an herbicidally effective amount of a compound of claim 2.

35 11. A method for the control of undesirable vegetation comprising applying to the locus of such vegetation an herbicidally effective amount of a compound of claim 3.

40 12. A method for the control of undesirable vegetation comprising applying to the locus of such vegetation an herbicidally effective amount of a compound of claim 4.

45 * * * * *

50

55

60

65